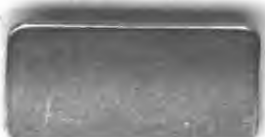


3 3433 00771578 6



17

1

(Barts)
PQ

CATALOGUS
BIBLIOTHECÆ
HISTORICO-NATURALIS
JOSEPHI BANKS

BARONETI, BALNEI EQUITIS,
REGIÆ SOCIETATIS PRÆSIDIS, CÆT.

AUCTORE
JONA DRYANDER, A. M.
REGIÆ SOCIETATIS BIBLIOTHECARIO.

TOMUS II.
ZOOLOGI.

LONDINI :

TYPIS GUL. BULMER ET SOC.

1796.



XXIV WIL
CLUB
YSAO

ELENCHUS SECTIONUM.

Numerus prior Sectionem, posterior Paginam indicat.

1	Bibliothecæ Zoologicæ. Pag. 1.	31	Americæ Meridionalis et Insularum adjacentium. 32.
2	Lexica Zoologica.	32	Septentrionis. 34.
3	De Animalibus colligendis et servandis. 2.	33	Zoo-theologi.
4	Elementa Zoologica et Genera Animalium. 4.	34	In Historiam Creationis Animalium Commentatores. 36.
5	Systemata Animalium. 5.	35	In Historiam Diluvii Commentatores Zoologici. 37.
6	De Methodis Zoologicis Scriptores Critici. 6.	36	Animalia Biblica.
7	Affinitates Animalium.	37	De Animalibus veterum Auctorum Scriptores Critici. 40.
8	Historiæ Animalium. 7.	38	Animalium Historia superstitiosa et fabularis.
9	Icones Animalium. 15.	39	Animalia fabulosa. 41, 570.
10	Descriptiones Animalium miscellæ. 17, 570.	40	Animalia dubia. 46.
11	Collectiones Opusculorum Zoologicorum. 20, 570.		
12	Observationes Zoologicæ miscellæ. 21, 570.	41	MASTOLOGI. 47.
13	Vivaria et Musea Zoologica. 23, 570.		
14	Zoologi Topographici. Europæ. 25.		Systemata Mammalium.
15	Magnæ Britanniæ.	42	De Methodis Mammalium Scriptores Critici. 49.
16	Belgii. 26.	43	Historiæ Mammalium. 49, 570.
17	Galliæ.	44	Icones Mammalium. 50.
18	Hispaniæ.	45	Descriptiones Mammalium miscellæ, et Observationes de Mammalibus. 51.
19	Italiæ. 27.	46	De Mammalibus Scriptores Topographici. 52.
20	Germaniæ.	47	Daniæ. 53, 570.
21	Imperii Danici. 28.		
22	Sveciæ. 29.	48	Historia Naturalis Hominis. 53.
23	Borussiæ.	49	Hominum Varietates. 53, 571.
24	Imperii Russici. 30.	50	Color niger Æthiopum. 55.
25	Orientis.	51	Color Hominum anomalus. 56.
26	Indiæ Orientalis.		
27	Chinæ. 31.		
28	Novæ Cambriæ. 32.		
29	Insularum Oceani Pacifici.		
30	Americæ Septentrionalis.		

- 52 Gigantes. 56.
 53 Homines præter modum
 crassi. 57.
 54 Nani. 58.
 55 Homines feri.
 56 Homines fabulosi. 59.

 57 Monographiæ Primatum.
 Simiæ variæ. 59, 571.
 58 Simia Troglodytes et Saty-
 rus. 60.
 59 Lar. 61.
 60 Mormon.
 61 Porcaria.
 62 Hamadryas.
 63 Cynocephalos. 62.
 64 Diana.
 65 Æthiops.
 66 Paniscus.
 67 trepida.
 68 jacckus.
 69 Lemur (Tardigradus Cou-
 rang Bodd.) 63.
 70 Mongoz.
 71 Catta.
 72 volans.
 73 Vespertiliones varii. 64.
 74 Vespertilio murinus.

 75 Monographiæ Brutorum.
 Bradypus ursiformis Shaw.
 76 Manis pentadactyla. 65.
 77 Dasypus novemcinctus.
 78 Rhinoceros unicornis.
 79 Rhinocerotis nova species.
 66.
 80 Rhinoceros bicornis. 67.
 81 Elephas maximus.
 Trichecorum genus. 571.
 82 Trichecus Rosmarus. 70.
 83 Manatus.

 84 Monographiæ Ferarum. 71.
 Phocæ variæ.
 85 Phoca vitulina.
 86 Monachus.
 87 barbata. 72.

 88 Canes varii, 72, 571.
 89 Canis familiaris. 72.
 90 Lupus. 73.
 91 Hyaena. 74.
 92 aureus.
 93 Corssak.
 94 Lagopus.
 95 Cerdo. 75.
 96 Feles variæ.
 97 Felis Leo.
 98 Catus.
 99 γ. japonensis Bod-
 daerti. 76.
 100 capensis.
 101 Manul.
 102 Chaus.
 103 Caracal.
 104 Viverra Ichneumon.
 105 Mungo. 77.
 106 Nasua.
 107 Narica. 77, 571.
 108 Mapurito. 78.
 109 Zibetha.
 110 Genetta.
 111 tigrina.
 112 caudivolvula.
 113 mellivora.
 114 Mustela Lutreola et niva-
 lis. 79.
 115 sarmatica.
 116 vulgaris.
 117 nivalis.
 118 Ursus Arctos.
 119 maritimus. 80.
 120 Meles.
 121 Lotor.
 122 Gulo.
 123 Didelphis brachyura. 81.
 124 macrotarsus.
 125 Talpa europæa.
 126 γ. cinerea. 82.
 127 aurea.
 128 Sorex varii.
 129 Sorex moschatus.
 130 fodiens. 83.
 131 Erinaceus auritus.

 132 De Gliribus Scriptores.
 133 Monographiæ Glirium.

Elenchus Sectionum.

v

- | | | | |
|-----|--|-----|--|
| 134 | <i>Hystrix cristata</i> . 83. | 178 | <i>Antilope</i> <i>Buchore</i> <i>Forst. et Schreb.</i> 98. |
| 135 | dorsata. | 179 | <i>Bubalis</i> . |
| 136 | torosa <i>Merrem</i> . | 180 | <i>Gnu</i> . |
| 137 | <i>Cavia Aguti</i> . 84. | 181 | <i>Gazella</i> . 99. |
| 138 | Cobaya. | 182 | <i>Oreas</i> . |
| 139 | <i>Castor Fiber</i> . | 183 | <i>Grimmia</i> . |
| 140 | <i>Mus zibethicus</i> . 85. | 184 | sylvatica. |
| 141 | <i>Rattus</i> . | 185 | <i>Strepsiceros</i> . |
| 142 | <i>Pumilio</i> . | 186 | <i>Capra</i> <i>Ægagrus</i> . 100. |
| 143 | amphibius. 86. | 187 | <i>Ibex</i> . |
| 144 | <i>Leimmus</i> . | 188 | caucasica. 101. |
| 145 | <i>Cricetus</i> . 87. | 189 | <i>Ovis Aries</i> . |
| 146 | <i>Aspalax</i> . | 190 | <i>Ammon</i> . |
| 147 | <i>Typhlus</i> . | 191 | <i>Strepsiceros</i> . |
| 148 | quidam. | 192 | <i>Boum</i> genus, et præcipue <i>Bos grunniens</i> . 102. |
| 149 | <i>Arctomys Marmota</i> . | 193 | <i>Bos Taurus</i> α . <i>ferus</i> . 2. <i>Urus</i> . 102, 571. |
| 150 | Bobac. 88. | 194 | <i>Bos Taurus</i> α . <i>ferus</i> . c. <i>Bison</i> . 102. |
| 151 | <i>Citillus</i> . | 195 | <i>Bos Taurus</i> β . <i>domesticus</i> . |
| 152 | <i>Sciuri varii</i> . | 196 | b. <i>indicus</i> . 103. |
| 153 | <i>Sciurus carolinensis</i> . 89. | 197 | <i>americanus</i> . |
| 154 | bicolor. | 198 | <i>moschatus</i> . |
| 155 | volans. | 199 | <i>caffer</i> . |
| 156 | <i>Petaurista</i> . | 200 | <i>Monographiæ Belluarum</i> . 104. |
| 157 | <i>Dipodes varii</i> . | | <i>Equus Caballus</i> . |
| 158 | <i>Dipus Jaculus</i> . 90. | 201 | <i>Hemionus</i> . |
| 159 | <i>Lepores varii</i> . 90, 571. | 202 | <i>Asinus</i> . |
| 160 | <i>Lepus timidus et variabilis</i> . 90. | 203 | <i>Zebra</i> . 105. |
| 161 | <i>americanus</i> . 91. | 204 | <i>Hippopotamus</i> <i>amphibius</i> . |
| 162 | <i>pusillus</i> . | 205 | <i>Tapir Americanus</i> . |
| 163 | <i>Hyrax capensis</i> . | 206 | <i>Sus Scrofa</i> . 106. |
| 164 | <i>Monographiæ Pecorum</i> . | | α . <i>ferus</i> . 571. |
| 165 | <i>Camelorum</i> genus. | 207 | <i>æthiopicus</i> . 106. |
| 166 | <i>Camelus Bactrianus</i> . 92. | 208 | <i>Babyrussa</i> . |
| 167 | <i>Moschus Moschiferus</i> . | 209 | <i>De Cetus</i> <i>Scriptores</i> . |
| 168 | <i>Cervus Alces</i> . 92, 571. | 210 | <i>Monographiæ Cetorum</i> . 108. |
| 169 | <i>Elaphus</i> . 93. | | <i>Monodon Monoceros</i> . |
| 170 | <i>Tarandus</i> . 94. | 211 | <i>Balæna Mysticetus</i> . |
| 171 | <i>Dama</i> . 95. | 212 | rostrata. 109. |
| 172 | <i>Capreolus</i> . 96. | 213 | <i>Physeteres varii</i> . |
| 173 | <i>Camelopardalis Giraffa</i> . | | |
| 174 | <i>Antiloparum</i> genus. | | |
| 175 | <i>Antilope Rupicapra</i> . 97. | | |
| 176 | <i>Tragocamelus</i> . | | |
| 177 | <i>picta</i> . | | |
| | <i>Saiga</i> . | | |
| | <i>subgutturosa</i> . 98. | | |

- 214 Delphinus Phocæna. 109.
- 215 ORNITHOLOGI. 110.
De Avibus servandis.
- 216 Elementa Ornithologica,
Genera Avium, et de
Avibus in genere.
- 217 Systemata Ornithologica.
III.
- 218 Historiæ Avium. 113.
- 219 Icones Avium.
- 220 Descriptiones Avium mis-
cellæ. 114.
- 221 Observationes Ornitholo-
gicæ miscellæ. 116.
- 222 Vivaria et Musea Ornitho-
logica. 118, 571.
- 223 Ornithologi Topographici.
Magnæ Britanniæ. 118,
571.
- 224 Belgii. 119, 572.
- 225 Italiæ. 120.
- 226 Germaniæ. 120, 572.
- 227 Imperii Danici. 120.
- 228 Sveciæ. 121.
- 229 Borussiæ.
- 230 Curlandiæ. 121, 572.
- 231 Africæ. 121.
- 232 Aves canoræ. 122.
- 233 Monographiæ Accipitrum.
123.
Vultur Gryphus.
- 234 Papa.
- 235 Pernopterus.
quidam. 572.
- 236 Falconum genus. 123.
- 237 Falcones varii. 124.
- 238 Falco Serpentarius.
- 239 Albicilla.
- 240 Haliæetus.
- 241 Striges Svecicæ. 125.
- 242 Strix Bubo.
- 243 Aluco.
- 244 Lanius Collurio.
- 245 Monographiæ Picarum,
Psittacus in genere.
- 246 grandis,
- 247 Ramphastos piscivorus.
126.
- 248 Buceros africanus.
- 249 Rhinoceros.
- 250 Corvus erythrorhynchus.
- 251 Coracias Garrula.
- 252 Oriolus Galbula.
- 253 Paradisearum genus. 127.
- 254 Paradisea apoda.
- 255 regia.
- 256 Cuculus canorus. 127, 572.
- 257 indicator. 128.
- 258 Picus major. 129.
- 259 tridactylus.
- 260 Alcedines variæ.
- 261 Alcedo Ispida.
- 262 tridactyla. 130.
- 263 Merops Novæ Seelandiæ.
- 264 Certhia coccinea.
- 265 muraria.
- 266 Trochili varii.
- 267 Trochilus Colubris. 131.
- 268 De Anseribus Scriptores.
- 269 Monographiæ Anserum.
Anas Cygnus.
- 270 Olor. 132.
- 271 cygnoides β. orien-
talis.
- 272 spectabilis.
- 273 fusca.
- 274 albifrons.
- 275 Anser. 133.
- 276 erythropus et Berni-
cla.
- 277 mollissima.
- 278 glocitans. 134.
- 279 hyemalis.
- 280 Nyroca.
- 281 Mergorum genus.
- 282 Mergus Merganser.
- 283 Albellus. 135.
- 284 Alcarum genus.
- 285 Alca Torda.
- 286 Aptenodytarum genus.
- 287 Procellaria pelagica.
- 288 glacialis. 136.
- 289 æquinoctialis.
- 290 Diomedearum genus.

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 291 <i>Pelecanus Onocrotalus.</i> | 334 <i>Tetrao arenarius.</i> 144. |
| 292 <i>Aquilus.</i> 137. | 335 <i>Perdix.</i> |
| 293 <i>Carbo.</i> | 336 <i>ypsilophorus Bosc.</i> |
| 294 <i>Bassanus β.</i> | |
| 295 <i>Colymbi varii.</i> | 337 <i>Monographiæ Passerum.</i> |
| 296 <i>Colymbus Grylle.</i> | <i>Columba domestica.</i> |
| 297 <i>Urinator.</i> | 338 <i>coronata.</i> 145. |
| 298 <i>Larorum genus.</i> | 339 <i>cristata.</i> |
| 299 <i>Larus canus.</i> 138. | 340 <i>migratoria.</i> |
| 300 <i>cinerarius.</i> | 341 <i>Alauda mongolica.</i> |
| 301 <i>fuscus.</i> | 342 <i>Sturnus Cinclus.</i> |
| 302 <i>glaucus.</i> | 343 <i>dauricus.</i> 146. |
| 303 <i>parasiticus.</i> | 344 <i>Turdus roseus.</i> |
| 304 <i>crepidatus.</i> | 345 <i>Ampelis cayana.</i> |
| 305 <i>Sterna caspia.</i> 139. | 346 <i>Loxiæ varæ.</i> |
| | 347 <i>Loxia curvirostra.</i> |
| 306 <i>Hirundo.</i> 139. | 348 <i>Enucleator.</i> |
| | 349 <i>erythromelas.</i> 147. |
| 307 <i>Monographiæ Grallarum.</i> | 350 <i>Emberiza nivalis.</i> |
| <i>Phoenicopterus ruber.</i> | 351 <i>erythrophthal-</i> |
| 308 <i>Ardea Ciconia.</i> | <i>ma.</i> |
| 309 <i>gularis Bosc.</i> | 352 <i>Ciris.</i> |
| 310 <i>Helias.</i> | 353 <i>Tanagra humeralis Bosc.</i> |
| 311 <i>Scolopax Calidris.</i> 140. | 354 <i>Fringilla Carduelis.</i> |
| 312 <i>Tringa Interpres.</i> | 355 <i>canaria.</i> 148. |
| 313 <i>striata.</i> | 356 <i>domestica.</i> |
| 314 <i>lobata.</i> | 357 <i>abyssinica.</i> |
| 315 <i>glareola.</i> | 358 <i>Muscicapæ varæ.</i> |
| 316 <i>Hæmatopus Ostralegus.</i> | 359 <i>Motacillæ varæ.</i> |
| 317 <i>Fulica atra.</i> | 360 <i>Motacilla Luscinia.</i> 149. |
| 318 <i>Rallus aquaticus.</i> 141. | 361 <i>arundinacea.</i> |
| 319 <i>Psophia crepitans.</i> | 362 <i>Regulus.</i> |
| | 363 <i>Pipra Rupicola.</i> |
| 320 <i>De Gallinis Scriptores.</i> | 364 <i>Pari species Gallicæ.</i> |
| 321 <i>Monographiæ Gallinarum.</i> | 365 <i>Parus pendulinus.</i> 150. |
| <i>Otis tarda.</i> | 366 <i>Hirundo rustica, Apus et</i> |
| 322 <i>Pavo cristatus.</i> | <i>riparia.</i> |
| 323 <i>Meleagris Gallopavo.</i> | 367 <i>esculentæ.</i> |
| 324 <i>Penelope Marail.</i> 142. | 368 <i>urbica.</i> |
| 325 <i>Phasiani varii.</i> | 369 <i>daurica.</i> |
| 326 <i>Phasianus Gallus.</i> | 370 <i>Caprimulgus quidam.</i> 151. |
| 327 <i>cristatus.</i> | |
| 328 <i>Argus.</i> 143. | 371 <i>AMPHIBIOLOGI.</i> 152. |
| 329 <i>pictus.</i> | <i>Systemata Amphibiorum.</i> |
| 330 <i>Tetrao Urogallus.</i> | 372 <i>Descriptiones Amphibio-</i> |
| 331 <i>Tetrix.</i> | <i>rum miscellæ, et Ob-</i> |
| 332 <i>γ. hybridus.</i> | <i>servationes de Amphi-</i> |
| 333 <i>Lagopus et lappo-</i> | <i>biis.</i> |
| <i>nicus.</i> 144. | 373 <i>Musea Amphibiologica.</i> |
| | 153. |

- | | |
|--|--|
| 374 Amphibiologi Topographici. 153.
Borussiae. | 409 Boa quædam. 164. |
| | 410 Coluber Cerastes. 165. |
| | 411 Chersea. |
| | 412 ambiguus. |
| 375 De Reptilibus Scriptores. | 413 Vipera officinarum. |
| 376 Monographiæ Reptilium.
154. | 414 Angues varii. 166. |
| Testudinum genus. 154,
572. | |
| 377 Testudines variae. 154,
572. | 415 De Animalibus Aquaticis
Scriptores. 167. |
| 378 Testudo coriacea. 155. | 416 Icones Animalium Aquaticorum. 169. |
| 379 orbicularis. | 417 De Animalibus Aquaticis
Scriptores Topographici.
Magnæ Britanniae. |
| 380 clausa. 156. | 418 Galliae. 170. |
| 381 Spengleri. | 419 Italiae. |
| 382 pusilla. | 420 Germaniae. 171. |
| 383 tessellata <i>Schneid.</i>
(n. 33. <i>Gmelin.</i>) | 421 Indiae Orientalis. |
| 384 Ranæ variae. | 422 Japoniae. |
| 385 Rana Bufo. 157. | |
| 386 marina. | 423 ICHTHYOLOGI. 172. |
| 387 pipiens. | De Piscibus servandis.
172, 573. |
| 388 bicolor. | 424 Bibliothecæ Ichthyologicae.
172, 573. |
| 389 temporaria. | 425 Elementa Ichthyologica,
Genera Piscium, et de
Piscibus in genere. 172,
573. |
| 390 arborea. 158. | 426 Systemata Ichthyologica.
173. |
| 391 leucophylla. | 427 Icones Piscium. 174. |
| 392 squamigera. | 428 Descriptiones Piscium miscellæ. 175, 573. |
| 393 paradoxa. | 429 Observationes Ichthyologicae miscellæ. 176. |
| 394 Lacertæ variae. 159. | 430 Musea Ichthyologica. 177. |
| 395 Lacerta Crocodilus. | 431 Ichthyologi Topographici.
178. |
| 396 gangetica. 160. | Magnæ Britanniae. |
| 397 Alligator. | 432 Belgii. |
| 398 bimaculata. | 433 Galliae. 179. |
| 399 amboinensis. | 434 Hispaniae. |
| 400 Salamandra. | 435 Melitæ. |
| 401 Geitje. 161. | 436 Germaniae. 179, 573. |
| 402 Chamæleon. | 437 Norvegiæ. 180. |
| 403 sputator. 162. | 438 Sveciæ. |
| 404 Chalcides et Anguina. | 439 Borussiae. |
| 405 — serpens. | 440 Imperii Russici. |
| 406 — apus. | |
| | |
| 407 De Serpētibz Scriptores.
162, 572, 578. | |
| 408 Monographiæ Serpentum.
164. | |
| Crotali varii. | |

- | | | | |
|-----|---------------------------|-----|----------------------------------|
| 441 | Orientis. 181. | 475 | Chætodon Boddaerti. |
| 442 | Chinæ. | 476 | rostratus. |
| 443 | Japoniæ. | 477 | Argus. |
| 444 | Americæ Septentrio- | 478 | quidam. |
| | nalis. | 479 | Cottus Scorpius. 188. |
| 445 | Monographiæ Piscium A- | 480 | Gobius. |
| | podum. | 481 | Scorpiæ variet. |
| | Murænæ genus. | | Scari varii. 573. |
| 446 | Muræna Anguilla. | 482 | Scarus maxillosus <i>Zuiew.</i> |
| 447 | Sirena. 182. | | 188. |
| 448 | Gymnotus albus. | 483 | Sciæna jaculatrix <i>Pallas.</i> |
| 449 | Stylephorus chordatus | 484 | Percæ variet. |
| | <i>Shaw.</i> | 485 | Perca americana. 189. |
| 450 | Gymnogaster arcticus | 486 | Acerina. |
| | <i>Brünnich.</i> | 487 | Holocentrus lentiginosus |
| 451 | Anarhichas Lupus. | | <i>Vahl.</i> |
| 452 | pantherinus. | 488 | Gasterosteus Ductor. |
| 453 | Ammodytes Tobianus. | 489 | Scomber Thynnus. |
| | 183. | 490 | Genus novum Scombro |
| 454 | Ophidium barbatum. | | affine. |
| 455 | Stromateus Paru. | 491 | Trigla rubicunda <i>Hornst.</i> |
| 456 | Xiphias Gladius. | | 190. |
| 457 | Sternoptyx diaphana. | | 3 |
| 458 | Monographiæ Piscium Ju- | 492 | Monographiæ Piscium Ab- |
| | gularium. 184. | | dominalium. |
| | Callionymus Lyra. | 493 | Cobitis fossilis. |
| 459 | Gadi varii. | 494 | Silurus Glanis. |
| 460 | Gadus <i>Æglefinus.</i> | 495 | Salmo Salar. 191. |
| 461 | Callarias β . | | β . |
| 462 | Saida. 185. | 496 | Fario. |
| 463 | Pollachius. | 497 | alpinus. |
| 464 | Lota. | 498 | Lavaretus. |
| 465 | Blennius Galerita. | 499 | Albula. 192. |
| 466 | simus et muræ- | 500 | Maræna et Maræ- |
| | noides. | | nula. |
| 467 | Gunnellus β . | 501 | Wartmanni. |
| | punctatus. | 502 | quidam. |
| 468 | viviparus. 186. | 503 | Esox Lucius β . |
| 469 | raninus. | 504 | Belone. |
| 470 | Monographiæ Piscium | 505 | Argentina quædam. |
| | Thoracicorum. | 506 | Exocoetus evolans. 193. |
| | Regalecus <i>Ascanii.</i> | 507 | Clupea Harengus. |
| 471 | Echeneis Remora. | 508 | Cyprini varii. |
| 472 | Coryphæna pentadactyla. | 509 | Cyprinus Carpio. 194. |
| 473 | Zeus Luna. 187. | 510 | auratus. |
| 474 | Pleuronectes Zebra et lu- | 511 | Dobula. |
| | natus. | 512 | Grislagine. 195. |
| | | 513 | Rutius. |
| | | 514 | quidam. |

- 515 De Piscibus Branchiostegis et Chondropterygiis Scriptores. 195.
- 516 Monographiæ Piscium Branchiostegorum. Tetrodon Mola α .
 β . 196.
- 517 Syngnathus Ophidion.
- 519 Balistes varii.
- 520 Cyclopterus Liparis.
- 521 lineatus. 197.
- 522 Lophiorum genus.
- 523 Lophius piscatorius.
- 524 barbatus.
- 525 Histrio.
- 526 Monographiæ Piscium Chondropterygiorum. 198.
- Squalorum genus.
- 527 Squali varii.
- 528 Squalus stellaris.
- 529 glaucus.
- 530 Carcharias. 199.
- 531 Pristis genus *Lathamii*.
- 532 Rajarum genus.
- 533 Rajæ variae.
- 534 Raja Torpedo.
- 535 Petromyzon marinus. 200.
- 536 Myxine glutinosa.
- 537 ENTOMOLOGI. 201.
- Encomia Entomologiæ.
- 538 Bibliothecæ Entomologiæ.
- 539 De Insectis colligendis et servandis. 202.
- 540 Elementa Entomologica, Genera Insectorum, et de Insectis in genere. 204, 573.
- 541 Systemata Entomologica. 206, 573, 574.
- 542 De Methodis Entomologicis Scriptores Critici. 208.
- 543 Historiæ Insectorum.
- 544 Icones Insectorum. 210.
- 545 Descriptiones Insectorum miscellæ.
- 546 Collectanea Entomologica. 216, 574.
- 547 Observationes Entomologicæ miscellæ. 217, 574.
- 548 Musca Entomologica. 223.
- 549 Entomologi Topographici. Europæ.
- 550 Magnæ Britanniæ.
- 551 Galliæ. 224.
- 552 Italiæ.
- 553 Helvetiæ.
- 554 Germaniæ. 225, 574.
- 555 Imperii Danici. 227.
- 556 Sveciæ. 228.
- 557 Imperii Russici. Indiæ Orientalis. 574.
- 558 Africæ. 228.
- 559 Americæ. 229, 574.
- 560 De Coleopteris Scriptores. 229, 574.
- 561 Topographici. 230.
- Angliæ.
- 562 Germaniæ. 231, 575.
- 563 Daniæ. 231.
- 564 Sveciæ.
- Borussiæ. 575.
- 565 Hungariæ. 231.
- 566 Monographiæ Coleopterorum. 232.
- Scarabæi varii.
- 567 Scarabæus Melolontha.
- 568 cephalotes. 233.
- 569 Lucanorum genus.
- 570 Lucanus Cervus.
- 571 Bostrichi varii. 234.
- 572 Ptini varii.
- 573 Ptinus pulsator.
- 574 Gyrinorum genus.
- 575 Gyrinus natator.
- 576 Silpha Vespillo.
- 577 atrata. 235.
- 578 Opatrum plumigerum *Lermi*.
- Coccinellæ variae. 575.
- 579 Cerapterus *Swederi*. 235.
- 580 Chrysomelæ variae.

- 581 *Chrysomela tenebrioides*.
 582 *populi*.
 Cryptocephali varii. 575.
 583 *Pausorum* genus. 236.
 584 *Curculiones varii*.
 585 *Curculio zamiae*.
 586 *scrophulariae*.
 587 *imperialis*. 237.
 588 *Attelabus longimanus*
 Fabr.
 589 *Cerambyces varii*.
 590 *Cerambyx moschatus*.
 591 *Necydalis major et minor*.
 592 *Serropalporum* genus.
 593 *Elatér* quidam. 238.
 594 *Cicindela aptera* *Lund.*
 595 *Buprestes varii*.
 596 *Carabi varii*.
 597 *Carabus crepitans*.
 598 *Lytta vesicatoria*. 239.
 599 *Meloës* genus.
 600 *Meloë Schæfferi*.
 601 *Ripiphorus* *Bosc.*
 602 *Staphylini varii*.

 603 De Hemipteris Scriptores.
 604 Monographiæ Hemiptero-
 rum. 240.
 Blattæ variae.
 605 *Blatta orientalis*.
 606 *Pneumorarum* genus.
 607 *Mantes, Grylli et Cicadæ*
 variae.
 608 *Gryllus ephippiger*. 241.
 609 *migratorius*. 241,
 575.
 610 *Fulgorarum* genus. 244.
 611 *Fulgoræ variae*.
 612 *Fulgora Candelaria*.
 613 *Cicadæ, et præcipue san-*
 guinolenta. 245.
 614 *Cicada septendecim*.
 615 *spumaria*.
 616 *Nepa quædam*.
 617 *Cimices varii*.
 618 *Cimex lectularius*. 246.
 619 *paradoxus*.
 620 *abietis*.
 621 *Aphides variae*.

 622 *Aphis pruni*. 247.
 623 *tremulæ*.
 624 *gallarum*. 248.
 625 *Coccozum* genus.
 626 *Chermes et Cocci varii*.
 248, 575, 576.
 627 *Coccus hesperidum*. 249.
 628 *vitis*.
 629 *uvæ ursi*.
 630 *Thrips Physapus et juni-*
 perina.

 631 *Lepidopterologi*. 250.
 Lexica Lepidopterologica.
 632 *Systemata Lepidopterolo-*
 gica.
 633 *Icones Lepidopterorum*.
 251.
 634 *Descriptiones Lepidopte-*
 rorum miscellæ et obser-
 vationes de Lepidopte-
 ris. 251, 576.
 635 *Musea Lepidopterologica*.
 252.
 636 *Lepidopterologi Topogra-*
 phici.
 Europæ.
 637 *Magnæ Britanniae*.
 253.
 638 *Belgii*. 254, 576.
 639 *Germaniæ*. 254, 576.
 Sveciæ. 576.
 640 *Asiæ, Africae et Ame-*
 ricæ. 255.
 641 *Monographiæ Lepidopte-*
 rorum. 256.
 Papilionum genus.
 642 *Papiliones varii*.
 643 *Papilio E. A. Machaon*.
 644 *P. Apollo*.
 645 *N. G. Iris*. 257.
 646 *P. populi*.
 647 *P. R. Argus, et*
 affines.
 648 *rubi*.
 649 *Sphinges variae*. 257, 576.
 650 *Sphinx convolvuli*. 258.
 651 *Atropos*.
 652 *Phalænæ variae*.

- 653 *Phalænæ Bombyces* variæ. 259.
 654 *Phalæna Bombyx pavonia* *γ. major.* 260.
 655 *Phalæna Bomb. Vinula.*
 656 *pityocampa.*
 657 *dispar.*
 658 *Cossus.* 261.
 659 *aulica.*
 660 *lubricipes, et affines.*
 661 *Parthenias.*
 662 *Geometra papilionaria.*
 663 *Pyralis pinguinalis.*
 664 *Phalænæ Noctuæ* variæ. 262.
 665 *Phalæna Noctua Fimbria.*
 666 *Gamma.*
 667 *linariæ.* 263.
 668 *serici.*
 669 *telifera.*
 670 *Phalænæ Tincæ* variæ.
 671 *Phalæna Tineagrandævel-*
 la. 264.
 672 *Rubiella.*
 673 *Betulinella.*
 674 *Lappella.*
 675 *Alucita didactyla.*
 676 *Monographiæ Neuropte-*
 rorum.
 Libellulæ variæ.
 677 *Libellula Virgo.* 265.
 678 *Ephemera* variæ.
 679 *Ephemera horaria.* 266.
 680 *Phryganea grisea.*
 681 *Hemerobius Perla.*
 682 *pulsatorius Fabricii.*
 683 *Myrmeleon formicarius.*
 684 *barbarus.* 267.
 685 *Panorpa Coa.*
 De Hymenopteris Scrip-
 tores. 576.
 686 *Monographiæ Hymenop-*
 terorum. 267.
 Cynipes variæ.
- 687 *Cynips rosæ.* 267.
 688 *quercus pedunculi.*
 268.
 corticis.
 calycis.
 689 *inanita.*
 690 *Tenthredines* variæ. 269.
 691 *Ichneumones* varii.
 692 *Ichneumon pectinicornis.*
 693 *Vespæ* variæ. 270.
 694 *Vespa vulgaris.*
 695 *cribraria, et affines.*
 696 *Apum* genus. 271.
 697 *Apes* variæ.
 698 *Apis florissomnis.*
 699 *Formicæ* variæ, (et obiter
 Termites.)
 700 *Formica fusca.* 273.
 701 *Termitum* genus. 273, 576.
 702 *Mutillæ* variæ. 274.
 703 *De Dipteris Scriptores.*
 704 *Monographiæ Diptero-*
 rum.
 Cæstrorum genus.
 705 *Cæstrus tarandi.*
 706 *Keroplatus Bosc.* 275.
 707 *Tipulæ* variæ.
 708 *Tipula replicata.*
 709 *littoralis.*
 710 *sericea.* 276.
 711 *Muscæ* variæ.
 712 *Musca Chamæleon.*
 713 *Ephippium.*
 714 *vomitaria.*
 715 *domestica.* 277.
 716 *cerasi.*
 717 *Vermileo.*
 718 *ribesii et pyrastris.*
 719 *Tabani* varii. 278.
 720 *Culex pipiens.*
 721 *Lanio Linn. mant.*
 722 *Hippobosca hirundinis*
 279.
 723 *De Apteris Scriptores.*
 724 *Monographiæ Apterorum.*
 Poduræ variæ.

- 727 *Podura atra*. 280.
 728 *Pediculi varii*.
 729 *Pulex irritans*.
 730 *Acari varii*.
 731 *Acarus reduvius*. 281.
 732 *americanus*.
 733 *Ricinus*.
 734 *passerinus*.
 735 *Siro*. 282.
 736 *limacum*.
 737 *vegetans*.
 738 *aquaticus*.
 739 *Hydrachnarum* genus.
 740 *Phalangium araneoides*.
 283.
 741 *Araneæ variae*.
 742 *Aranea Tarantula*. 284.
 743 *aquatica*. 286.
 744 *Scorpiones varii*.
 745 *Scorpio occitanus* *Amo-*
 reux.
 746 *Cancrorum* genus. 287,
 576.
 747 *Cancri varii*. 287.
 748 *Cancer Pagurus*. 288.
 749 *personatus*.
 750 *Maja* β.
 751 *Bernhardus*.
 752 *Pulex*. 289.
 753 *linearis*.
 754 *salinus*.
 755 *stagnalis*.
 756 *Monoculorum* genus. 290.
 757 *Monoculus Pulex*.
 758 *simus*.
 759 *pilosus et lævis*.
 760 *Polyphemus*. 291.
 761 *Apus*.
 762 *piscinus*.
 763 *productus*. 292.
 764 *Onisci varii*.
 765 *Oniscus ceti*.
 766 *Psora*.
 767 *Scolopendra Lagura*. 293.
 768 *electrica*.
 769 *quædam*.
 770 *Julus terrestris*.

- 771 **HELMINTHOLOGI**. 297.
 Bibliothecæ Helmintholo-
 gica.
 772 *Systemata Helmintholo-*
 gica.
 773 *Descriptiones Vermium*
 miscellæ. 297, 577.
 774 *Musea Helminthologica*.
 300.
 775 *Helminthologi Topogra-*
 phici. 301.
 Norvegicæ.
 776 *De Intestinis Scriptores*.
 777 *Monographiæ Intestino-*
 rum.
 Gordius quidam.
 778 *Planariæ variae*.
 779 *Hirudines variae*. 302.
 780 *Hirudo vulgaris*.
 781 *De Molluscis Scriptores*.
 303.
 782 *Topographici*. 304.
 Norvegicæ.
 783 *Monographiæ Mollusco-*
 rum.
 Limacæ varii.
 784 *Limax agrestis*.
 785 *Doris radiata*.
 786 *Aphrodita aculeata*. 305.
 787 *Spionum* genus.
 788 *Amphitritæ variae*. (*Sabel-*
 læ Linnæi.)
 789 *Terebella lapidaria*. 306.
 790 *Nereis circinnata* *O. Fabr*.
 791 *Nais proboscidea*.
 792 *Ascidia quædam*.
 793 *clavata*.
 794 *pedunculata*. 307.
 795 *Clava parasitica*.
 796 *Actiniæ variae* (etiam *Hy-*
 dræ Gmelini.)
 797 *Actinia plumosa*. 308.
 798 *Calendula*.
 799 *Holothuria Phantapus*.
 800 *Physalis*.
 801 *Lobaria quadriloba*. 309.
 802 *Tritonum* genus.

- 803 *Lernæa branchialis* β . 309.
 804 *cyprinacea*.
 805 *Sepiarum* genus.
 806 *Sepia octopus*.
 807 *rugosa* *Bosc.* 310.
 808 *Medusarum* genus.
 809 *Medusæ variæ*.
 810 *Medusa aurita*. 311.
 811 *pelagica*.
 812 *Beroes* genus *Modeeri*.
 813 *Phyllidoces* genus *Modeeri*.
 814 *Physosporarum* genus.
 815 *Asteriadum* genus.
 816 *Asteriades variæ*. 312.
 817 *Echinorum* genus.
 818 *Echini varii*. 313.
 819 *Echinus atratus*.

 820 *Testaceologi*.
 Elementa Testaceologica.
 821 *Systemata Testaceologica*.
 314.
 822 *Testaceologi miscelli*. 317.
 823 *Musca Testaceologica*.
 319.
 824 *Testaceologi Topographi-*
 ci. 320.
 Magnæ Britanniæ.
 825 *Galliæ*. 321.
 826 *Italiæ*.
 827 *Helvetiæ*. 322.
 828 *Indiæ Orientalis*.
 829 *Africæ*.
 830 *De Testaceis terrestribus*
 Scriptores.
 831 *De Testaceis fluviatilibus*
 Scriptores. 323.

 832 *Monographiæ Testaceo-*
 rum Multivalvium.
 Chitonum genus.
 833 *Chitones varii*.
 834 *Chiton squamosus, et affi-*
 nes. 324.
 835 *punctatus*.
 836 *Lepadum* genus.
 837 *Lepades variæ*.

 838 *Lepas testudinaria*. 314.
 839 *anatifera*. 325.
 840 *Pholadum et Terecinum*
 genera.
 841 *Pholas siamentis* *Spengl.*
 842 *pusilla*. 326.
 843 *Teredines variæ*.
 844 *Teredo Clava*. 327.

 845 *De Testaceis Bivalvibus*
 Scriptores.
 846 *Monographiæ Testaceo-*
 rum Bivalvium. 328.
 Chænarum genus *Retzii et*
 Spengl.
 847 *Unio granosa* *Brugu.*
 848 *Tellina inæquivalvis*.
 849 *Spengleri*. 329.
 850 *Mactra Spengleri*.
 851 *Venus mercenaria*.
 852 *lithophaga*.
 853 *Spondylus plicatus*.
 854 *Chama bicornis*.
 855 *concamerata*.
 856 *Arcarum* genus. 330.
 857 *Ostrea nodosa*.
 858 *excavata*.
 859 *edulis*.
 860 *gigas* *Thunb.* 331.
 861 *Anomiæ variæ*.
 862 *Anomia dorsata*.
 863 *Cranæ* genus *Retzii*. 332.
 864 *Mytilus lithophagus*.
 865 *anatinus*.
 866 *discors*.
 867 *Anodontites crispata* *Brug-*
 uiere.
 868 *Pinnæ variæ*.

 869 *De Testaceis Univalvibus*
 Scriptores. 333.
 870 *Cochlææ sinistræ*.
 871 *Monographiæ Testaceo-*
 rum Univalvium. 334.
 Argonauta Argo.
 872 *Cornu*.
 873 *Nautili varii*.
 874 *Conus Ammiralis* δ . *Cedo-*
 nulli.

- | | | | |
|-----|---|-----|--|
| 875 | <i>Conus Textile.</i> 335. | 915 | <i>Tubulariæ variæ.</i> 344. |
| 876 | <i>Bulla fontinalis.</i> | 916 | <i>Sertulariæ variæ.</i> |
| 877 | <i>Buccinum glabratum.</i> | 917 | <i>Sertularia Myriophyllum.</i> |
| 878 | <i>glaciale.</i> | | 345. |
| 879 | <i>Murex stramineus et australis.</i> | 918 | <i>neritina.</i> |
| 880 | <i>Turbo Nautilæus.</i> | 919 | <i>Pennatularum genus.</i> |
| 881 | <i>Helices variæ.</i> 336. | 920 | <i>Pennatulæ variæ.</i> |
| 882 | <i>Helix Avellana.</i> | 921 | <i>Pennatula Encrinus.</i> |
| 883 | <i>decollata.</i> | 922 | <i>De Infusoriis Scriptores.</i> |
| 884 | <i>glutinosa.</i> | | 346, 577. |
| 885 | <i>Auricularia.</i> | 923 | <i>Monographiæ Infusoriorum.</i> 348. |
| 886 | <i>Cavolina Abildgaardi.</i> 337. | | <i>Vorticellarum genus.</i> |
| 887 | <i>Patellæ variæ.</i> | 924 | <i>Vorticellæ variæ.</i> |
| 888 | <i>Dentalia, et affinia genera.</i> | 925 | <i>Vorticella Anastatica.</i> 349. |
| 889 | <i>Dentalium?</i> (<i>Sabella scabra Linn.</i>) | 926 | <i>rotatoria.</i> 349, |
| 890 | <i>Serpula filograna.</i> 338. | | 577. |
| 891 | <i>quædam.</i> | 927 | <i>polymorpha.</i> |
| | | | 349. |
| 892 | <i>De Zoophytis Scriptores.</i> | 928 | <i>Gonium pectorale.</i> |
| | <i>Systemata.</i> 338, 577. | 929 | <i>Vibrio aceti.</i> |
| 893 | <i>Descriptiones Zoophytorum miscellæ.</i> 339. | 930 | <i>glutinis.</i> |
| 894 | <i>De Zoophytis Scriptores</i> | 931 | <i>Bacillaria paradoxa.</i> 350. |
| | <i>Topographici.</i> 340. | 932 | <i>Volvox Globator.</i> |
| | <i>Maris Mediterranei.</i> | 933 | <i>De Vermibus Intestinalibus</i> |
| 895 | <i>Norvegiæ.</i> | | <i>Scriptores Systematici.</i> 351. |
| 896 | <i>Indiæ Orientalis.</i> | 934 | <i>De Animalibus viventibus</i> |
| 897 | <i>Monographiæ Zoophytorum.</i> | | <i>intra Animalia viva</i> |
| | <i>Tubiporarum genus.</i> | | <i>scriptores miscelli.</i> 352. |
| 898 | <i>Madreporæ variæ.</i> 341. | 935 | <i>Animalia homini infesta.</i> |
| 899 | <i>Millepora quædam.</i> | | 354. |
| 900 | <i>Isis Hippuris.</i> | 936 | <i>Vermes intestinales hominum.</i> 356. |
| 901 | <i>dichotoma.</i> | 937 | <i>Insecta eorumque Larvæ</i> |
| 902 | <i>ochracea.</i> | | <i>in intestinis hominum.</i> |
| 903 | <i>Asteria.</i> 342. | | 359. |
| 904 | <i>Gorgonia ceratophyta.</i> | 938 | <i>Vermes et Insecta, eorumque</i> |
| 905 | <i>verrucosa.</i> | | <i>Larvæ in aliis humani corporis partibus</i> |
| 906 | <i>Alcyonia varia.</i> | | <i>(præter Intestina.)</i> |
| 907 | <i>Alcyonium arboreum.</i> | 939 | <i>Monographiæ Vermium</i> |
| 908 | <i>digitatum.</i> | | <i>Intestinalium.</i> 361. |
| 909 | <i>Schlosseri.</i> 343. | | <i>Ascaris vermicularis.</i> |
| 910 | <i>Spongiæ variæ.</i> | 940 | <i>lumbricoides.</i> |
| 911 | <i>Spongia officinalis.</i> | 941 | <i>visceralis.</i> 362. |
| 912 | <i>lacustris.</i> 344. | 942 | <i>vituli.</i> |
| 913 | <i>fluviatilis.</i> | 943 | <i>apri.</i> 363. |
| 914 | <i>friabilis.</i> | | |

- | | | | |
|-----|---------------------------|-----|-----------------------------|
| 944 | Tricocephalus hominis. | 953 | Tænia visceralis. 366, 577. |
| 945 | Filaria medinensis. | 954 | caprina. 366. |
| 946 | Echinorhynchus in genere. | 955 | cerebralis. |
| | 364. | 956 | globosa. 367. |
| 947 | marænæ. | 957 | Finna. |
| 948 | Fasciolæ variæ. | 958 | Solium et vulgaris. |
| 949 | Fasciola hepatica. | 959 | Solium. 368. |
| 950 | elaphi. 365. | 960 | vulgaris. |
| 951 | Tæniæ variæ. | 961 | pectinata β. 369. |
| 952 | hydatigenæ variæ. | 962 | Furia infernalis. |
| | 366. | | |

PARS II. PHYSICA.

- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | Encomia Physiologiæ. 370. | 23 | Organa sensoria. 387. |
| 2 | Historia Anatomix comparatæ. | 24 | Auditus. |
| 3 | Bibliothecæ Anatomicæ. | 25 | Oculi et Visus. 389, 577. |
| 4 | Anatomes comparatæ Scriptores miscelli. | 26 | Dentes. 391. |
| 5 | Collectiones Opusculorum Anatomico - Physiologicorum. 371. | 27 | Digestio. |
| 6 | Physiologi miscelli. 373, 577. | 28 | Ruminantium. 392. |
| 7 | Variorum Animalium Anatome. 375. | 29 | Avium. 393. |
| | Musea Anatomica. 577. | 30 | Piscium. 394. |
| 8 | Osteologi. 377. | 31 | Lien. |
| 9 | Ossa coloranda per Rubiam etc. 378. | 32 | Hepar. 395. |
| 10 | Neurologi. 379. | 33 | Bilis. |
| 11 | Myologi. | 34 | Succus pancreaticus. |
| 12 | Motus animalium. | 35 | Generatio animalium (et obiter plantarum.) |
| 13 | Angiologi. 381. | 36 | Mammalium. 401. |
| 14 | Adenologi. | 37 | Avium. 403. |
| 15 | Sanguis. 382. | 38 | Ova Avium. 405. |
| 16 | Cor. | 39 | Ova Galli vulgo credita. |
| 17 | Respiratio. 383. | 40 | Ovum in Ovo. 406. |
| 18 | Avium. 384. | 41 | Ova monstrosa. |
| 19 | Piscium. 385. | 42 | Amphibiorum. 407. |
| 20 | Insectorum et Vermium. | | Ranarum. |
| 21 | Loquela Animalium. | 43 | Ranæ Pipæ. 408. |
| 22 | Cerebrum. 386. | 44 | Amphibiorum aliorum. |
| | | 45 | Piscium. 409. |
| | | 46 | Murænæ Anguillæ. |
| | | 47 | Pleuronectis Soleæ. |
| | | | 410. |

- | | | | |
|----|------------------------------|-----|-----------------------------|
| 48 | Salmonis Salaris. | 88 | Gymnotus electri- |
| 49 | Esocis Lucii. | | cus. 438. |
| 50 | Squalorum. | 89 | Silurus electricus. |
| 51 | Rajarum 411. | | 440. |
| 52 | Insectorum. | 90 | Phosphorescentia Anima- |
| 53 | absque coitu. 412. | | lium. |
| 54 | Vermium. 413. | 91 | maris (præcipue ex Ani- |
| 55 | Hirudinum. | | malibus). 442, 578. |
| 56 | Sepiarum. | 92 | Nereis noctiluca. 444. |
| 57 | Testaceorum. | | |
| 58 | Differentia sexus. 415. | 93 | Instinctus Animalium. 445. |
| 59 | Hermaphroditi. 415, 578. | 94 | Habitacula Animalium. 446. |
| 60 | Monstra Animalium (et obi- | 95 | Nidi Avium. |
| | ter Plantarum.) 417. | 96 | Insectorum. 447, 578. |
| 61 | Mammalium. 418. | 97 | Floræ Insectorum. 448. |
| 62 | Agnina. 419. | 98 | Animalia hyeme sopita. 449. |
| 63 | Vitulina. 420. | 99 | Hibernacula Hirundinum |
| 64 | Equina. 421. | | (dubia.) |
| 65 | Suilla. | 100 | Insectorum. 450. |
| 66 | Avium. 422. | 101 | Migrations Avium. |
| 67 | Amphibiorum. 423. | 102 | Calendaria Faunæ. 452. |
| 68 | Piscium. | 103 | Insectorum. 453, 578. |
| 69 | Insectorum. | | |
| 70 | Color animalium anomalus. | 104 | Calculi Animalium. 454. |
| 71 | Animalium variatio. 425, | 105 | Bovini. |
| | 578. | 106 | Equini. 455. |
| 72 | Generatio hybrida. 426, 578. | 107 | Piscium. 456. |
| 73 | æquivoca. 427. | 108 | Lapides Cancrorum. |
| 74 | Vis reproductiva anima- | 109 | Margaritæ. |
| | lium. 428. | 110 | Ægagropilæ. 457. |
| 75 | Amphibiorum. 429. | | |
| 76 | Piscium. | 111 | Analogia inter animalia et |
| 77 | Insectorum. | | plantas. 458. |
| 78 | Vermium. 430. | | |
| 79 | Animalia abscisso capite vi- | 112 | Anatome MAMMALIUM. |
| | ventia. 431. | | 460. |
| 80 | in partes secta, vi- | 113 | Cornua. 461. |
| | ventia. 432. | 114 | Monographiæ Anatomicæ |
| 81 | interclusa, et absque | | Primates. |
| | victu, viventia. | | Simia Troglodytes. |
| 82 | Animalium interclusorum | 115 | Satyrus. 462. |
| | interitus. 433. | 116 | Mormon. |
| 83 | Revivificatio. | 117 | quædam. |
| | | 118 | Monographiæ Anatomicæ |
| 84 | Calor Animalium. 435. | | Brutorum. |
| 85 | Electricitas Animalium. | | Manis pentadactyla. |
| | 436. | 119 | Rhinocerotum genus. |
| 86 | Pisces electrici. | 120 | Elephas maximus. 463. |
| 87 | Raja Torpedo. 437. | | |

- 121 Monographiæ Anatomicæ
 Ferarum. 464.
 Phocæ variæ.
 122 Felis Leo.
 123 quædam. 465.
 124 Viverra Zibetha.
 125 Mustela Lutra.
 126 Lutris. 466.
 127 Ursus Arctos.
 128 Meles.
 129 Didelphis marsupialis.
 130 Talpa europæa. 467.
 131 Erinaceus europæus.
 132 Monographiæ Anatomicæ
 Glirum.
 Cavia Cobaya.
 133 Castor Fiber.
 134 Mus Rattus. 468.
 135 Arctomys Marmota.
 136 Sciurus striatus β . america-
 nus.
 137 volans.
 138 Lepus timidus. 469.
 139 Monographiæ Anatomicæ
 Pecorum.
 Cervus Elaphus.
 140 Tarandus.
 141 Camelopardalis Giraffa.
 470.
 142 Ovis Aries.
 143 Bos Taurus.
 144 Monographiæ Anatomicæ
 Belluarum.
 Equus Caballus. 470, 578.
 145 Asinus. 471.
 146 Hippopotamus amphibius.
 147 Sus Scrofa.
 148 Tajassu. 472.
 149 Anatome Cetorum.
 150 Physter quidam.
 151 Delphinus Phocæna.
 152 Anatome AVIUM. 473.
 153 Monographiæ Anatomicæ
 Accipitrum. 475.
 Falco Chrysaëtos.
 154 Milvus.
 155 Strix quædam.
 156 Monographiæ Anatomicæ
 Picarum.
 Psittaci varii. 475.
 157 Pici varii.
 158 Monographiæ Anatomicæ
 Anserum.
 Anas Olor.
 159 Clangula.
 160 Pelecanus Onocrotalus.
 161 Monographiæ Anatomicæ
 Grallarum.
 Ardea Ciconia.
 162 major. 477.
 163 stellaris.
 164 Monographiæ Anatomicæ
 Gallarum.
 Struthio Camelus.
 165 Pavo cristatus.
 166 Tetrao Urogallus. 478.
 167 Monographiæ Anatomicæ
 Passerum.
 Columba domestica.
 168 De AMPHIBIIS Scriptores
 Physici.
 169 Monographiæ Anatomicæ
 Amphibiorum. 479.
 Testudines variæ.
 170 Rana temporaria.
 171 Lacerta Crocodilus.
 172 gangetica.
 173 Salamandra.
 174 Crotalus quidam. 480.
 175 Anatome PISCIVM.
 176 Vesica aërea. 481.
 177 Monographiæ Anatomicæ
 Piscium Apodum. 482.
 Muræna Anguilla.
 178 Siren.
 179 Xiphias Gladius.
 180 Monographiæ Anatomicæ
 Piscium Abdominalium.
 Esox Belone.
 181 Monographiæ Anatomicæ
 Piscium Branchiostego-
 rum. 483.
 Syngnathus Hippocampus.
 182 Lophius piscatorius.
 183 Monographiæ Anatomicæ
 Piscium Chondroptery-
 giorum.

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| 184 | <i>Accipenser ruthenus et Huso.</i> 483. | 196 | <i>Hirudines variæ.</i> 487. |
| 185 | <i>Squali varii.</i> 484. | 197 | <i>Monographiæ Anatomicæ Molluscorum.</i> 488. |
| 186 | <i>Squalus Centrina.</i> 484. | | <i>Sepia Loligo.</i> |
| 187 | <i>Raja Torpedo.</i> | 198 | <i>Medusa quædam.</i> |
| 188 | <i>quædam.</i> | 199 | <i>Asterias violacea.</i> |
| | <i>Petromyzon fluviatilis.</i> | 200 | <i>Echinus esculentus.</i> |
| 189 | <i>Anatome INSECTORUM.</i> | 201 | <i>De Testaceis Scriptores Physici.</i> 489. |
| 190 | <i>Monographiæ Anatomicæ Insectorum.</i> 486. | 202 | <i>Anatome Testaceorum.</i> 490. |
| | <i>Gryllus Gryllotalpa.</i> | 203 | <i>Opercula.</i> 491. |
| 191 | <i>quidam.</i> | 204 | <i>Monographiæ Anatomicæ Testaceorum.</i> |
| 192 | <i>Phalæna Bombyx Cossus.</i> | | <i>Ostrea maxima.</i> |
| 193 | <i>De VERMIBUS Scriptores Physici.</i> | 205 | <i>Mytilus edulis.</i> |
| 194 | <i>Anatome Vermium Intestinalium.</i> 487. | 206 | <i>Bulla lignaria.</i> |
| 195 | <i>Monographiæ Anatomicæ Intestinatorum.</i> | 207 | <i>Patella vulgaris.</i> 492. |
| | <i>Lumbricus terrestris.</i> | 208 | <i>De Zoophytis Scriptores Physici.</i> |
| | | 209 | <i>De Polypis Scriptores Physici.</i> 495. |
| | | 210 | <i>De Vermibus divisibilibus (præter Polypos.)</i> 497. |

PARS III. MEDICA.

- | | | | |
|----|--|----|------------------------------------|
| 1 | <i>Materia Medica e Regno Animalis.</i> 499. | 17 | <i>Millepedæ.</i> |
| 2 | <i>e Mammalibus.</i> 501. | 18 | <i>e Vermibus.</i> 510. |
| 3 | <i>Lapis porcinus.</i> | 19 | <i>Lumbrici terrestres.</i> |
| 4 | <i>Castoreum.</i> 502. | 20 | <i>Hirudines.</i> |
| 5 | <i>Moschus.</i> | 21 | <i>Corallia officinarum.</i> 511. |
| 6 | <i>Lapis Bezoar.</i> | 22 | <i>Spongia officinalis.</i> |
| 7 | <i>Sperma Ceti.</i> 503. | 23 | <i>fluviatilis.</i> |
| 8 | <i>Ambra.</i> 504. | 24 | <i>Corallina officinalis.</i> 512. |
| 9 | <i>ex Amphibiis.</i> 506. | 25 | <i>Venena animalium.</i> 513. |
| 10 | <i>e Piscibus.</i> | 26 | <i>Venenum Crotali.</i> 514. |
| 11 | <i>ex Insectis.</i> 507. | 27 | <i>Viperæ.</i> |
| 12 | <i>Cantharides.</i> | 28 | <i>Pisces venenati.</i> 516. |
| 13 | <i>Meloë majalis.</i> 508. | 29 | <i>Insecta venenata.</i> |
| 14 | <i>Mel.</i> | 30 | <i>Phalæna processionea.</i> 517. |
| 15 | <i>Cancri fluviatiles.</i> 509. | 31 | <i>Mytilus edulis venenatus.</i> |
| 16 | <i>Lapides Cancrorum.</i> | | |

PARS IV. ŒCONOMICA.

1	Zoologi Œconomici. 518.	36	Piscatoribus. 549.
2	Animalia domestica. 519.	37	Arboribus sylvestribus.
3	Esca Animalium domesticorum. 520.	38	Pinetis. 550.
4	Equi. 521.	39	Ligno. 551.
5	Vaccæ. 522.	40	Panno et Pellibus.
6	Oves.	41	Libris. 552.
7	Cuniculi. 523.	42	Muscis.
8	Apes.		
9	Esca Apum. 528.	43	Rei Venaticæ Scriptores. 553.
10	Bombyces. 529.		Bibliothecæ.
11	Methodi Chrysalides Bombycum occidendi. 533.	44	Scriptorum Venaticorum Collectiones.
12	Animalia tinctoria. 534.	45	Rei Venaticæ Scriptores miscelli.
13	Kermes.	46	Icones Venationum. 556.
14	Cochinilla. 535.	47	Rei Venaticæ Scriptores Topographici. 557.
15	Coccus Polonicus. 536.		Sveciæ.
16	Lacca. 537.	48	Rei Venaticæ Monographiæ.
17	Purpura. 538.	49	Canes Venatici. 558.
18	Insectorum usus Œconomicus. 539.	50	Rei Accipitrariæ Scriptores.
19	Sericum ex telis Aranearum.	51	Rei Aucupariæ Scriptores. 561.
20	Insectorum noxa. 540.	52	Topographici. 562.
21	Insecta Segeti noxia. 541.		Galliæ.
22	Frumento in Granariis. 543.	53	Monographiæ.
23	Farinæ. 544.	54	Rei Piscatoriæ Scriptores.
24	Pani.	55	Topographici. 565.
25	Oleribus.		Oceani Borealis.
26	Rapis. 545.	56	Imperii Danici.
27	Viridariis.	57	Sveciæ.
28	Arboribus fructiferis.	58	Monographiæ. 566.
29	Grossulariis. 547.	59	Piscinæ. 568.
30	Vitibus.	60	Piscium translatio. 569.
31	Saccharo. 548.		
32	Lino.		
33	Graminibus.		
34	Apibus. 549.		
35	Bombycibus.		

Addenda. 570.

1. *Bibliotheca Zoologica.*

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

Bibliotheca animalis, oder verzeichniss der meisten schriften so von thieren und deren theilen handeln.

Pagg. 277. Wolfenbüttel, 1743. 8.

Bibliothecæ animalis continuatio.

Pagg. 178. ib. 1747. 8.

George Christoph KREYSIG.

Bibliotheca scriptorum venaticorum, continens auctores, qui de venatione, sylvis, aucupio, piscatura, et aliis eo spectantibus, commentati sunt.

Pagg. 190. Altenburgi, 1750. 8.

Johann Friedrich BLUMENBACH.

Anzeige verschiedner vorzüglicher abbildungen von thieren in älteren kupferstichen und holzschnitten.

Götting. Magaz. 2 Jahrg. 4 Stück, p. 136—156.

Petrus BODDAERT.

Notice des principaux ouvrages zoologiques enluminés. impr. avec sa Table des planches enluminées de M. Daubenton.

Pagg. xv. Utrecht, 1783. fol.

Friedrich Albrecht Anton MEYER.

Zoologische Annalen. 1 Band, vom jahre 1793.

Pagg. 412. tabb. ænæ 6. Weimar, 1794. 8.

2. *Lexica Zoologica.*

Vocabularium (latino-germanicum) msc. an. circiter 1420, ex Biblioth. Carthusiæ in Prussia. impr. cum J. T. Klein historiæ avium prodromo; p. 235—238.

Lubecæ, 1750. 4.

Leodegarius A QUERCU.

Piscium, volatiliū, gressibilium, frequentiorum apud

B

- Gallias nomina (latina et gallica). impr. cum Brohon de stirpibus; sign. Dij—Dvj. Cadomi, 1541. 8.
 ——— impr. cum illius epitome de stirpibus in Ruellium; sign. Biiij—Ciiij. Parisiis, 1544. 8.
 M. D. L. C. D. B. (DE LA CHENAYE DES BOIS. Hall. bibl. anatom. 2. p. 558.)
 Dictionnaire raisonné et universel des animaux. Paris, 1759. 4.
 Tome 1. A—C. pagg. 816. Tome 2. D—L. pagg. 729. Tome 3. M—R. pagg. 731. Tome 4. S—Z. pagg. 640.
 ANON.
 Encyclopedie methodique. Histoire naturelle des animaux. Tome 1. pagg. 691. Paris, 1782. 4.
 2. pagg. 712. 1784.
 Playcard-Augustin-Fidele RAY.
 Zoologie universelle et portative. Paris, 1788. 4.
 Pagg. 710.

3. *De Animalibus colligendis et servandis.*

- René Antoine Ferchault DE REAUMUR.
 Moyens d'empêcher l'évaporation des liqueurs spiritueuses, dans lesquelles on veut conserver des productions de la nature de differens genres.
 Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1746. p. 483—538.
 Claud. Nic. LE CAT.
 An account of glasses of a new contrivance for preserving pieces of natural history in spirituous liquors.
 Philosoph. Transact. Vol. 46. n. 491. p. 6—8, and p. 88.
 ANON.
 Von verwahrung der vögel und thiere mit einem sonderlichen balsamischen geiste.
 Hamburg. Magaz. 16 Band, p. 92—95.
 Lewis NICOLA.
 An easy method of preserving subjects in spirits.
 Transact. of the American Society, Vol. 1. p. 244—246.
 ———: Methode facile pour conserver les sujets dans l'esprit de vin.
 Journal de Physique, Tome 2. p. 60, 61.
 ———: Leichte art, körper in weingeist zu erhalten.
 Crell's Entdeck. in der Chemie, 12 Th. p. 179—181.

MAUDUIT.

Sur la maniere de conserver les animaux dessechés.

Journal de Physique, Tome 2. p. 390—412.

Sur la maniere de se procurer les différentes especes d'animaux, de les preparer et de les envoyer des pays que parcourent les voyageurs. *ibid.* p. 473—512.

——— *initium hujus libelli, ad pag. 481. germanice:*
über die besten arten, vierfüssige und säugende m er-
thiere in liqueurs zu versenden, ohne das sie schaden
leiden.

Naturforscher, 8 Stück, p. 289—296.

Reponse à une lettre de M. Becoeur, inserée dans le Jour-
nal Encyclopedique.

Journal de Physique, Tome 3. p. 360—367.

NICOLAS.

Supplement à la reponse de M. Mauduit, à une lettre de
M. Becoeur. *ibid.* Tome 4. p. 150—154.

———: Ueber das verfahren des Hrnn. Mauduit bey
dem beizen der ausgebälgtten thiere.

Crell's chemische Annalen, 1786. 1 Band, p. 465.

MAUDUIT.

Reponse à la seconde critique de M. Becoeur.

Journal de Physique, Tome 4. p. 397—400.

Charles BONNET.

Sur les moyens de conserver diverses especes d'insectes et
de poissons dans les cabinets d'histoire naturelle; sur le
bel azur dont les champignons se colorent à l'air, et sur
les changemens de couleurs, de divers corps, par l'action
de l'air ou de la lumiere.

Journal de Physique, Tome 3. p. 296—301.

——— dans ses Oeuvres, Tome 5. part. 1. p. 12—23.

Georg Friedrich PACIUS.

Zwo vortheilhafte arten vögel und kleine vierfüssige thiere
auszustopfen.

Naturforscher, 2 Stück, p. 87—89.

Carl Peter THUNBERG.

Anmärkningar om Asterier.

Verensk. Acad. Handling. 1783. p. 244—246.

———: Ueber die aufbereitung des Medusenhauts
und anderer thiere.

Lichtenberg's Magaz. 3 Band. 4 Stück, p. 85—87.

J. A. CHAPTAL.

Lettre contenant un procedé pour preparer des oiseaux,
de petits quadrupedes, et autres animaux, par le moyen
de l'ether.

4 *De Animalibus colligendis et servandis.*

Journal de Physique, Tome 27. p. 61, 62.

—: Ueber das aufbereiten der vögel, kleiner vierfüßiger und anderer thiere mittelst des æthers.

Voigt's Magaz. 4 Band. 2 Stück, p. 69—72.

MANESSE.

Traité sur la maniere d'empailler et de conserver les animaux, les pelleteries et les laines.

Pagg. 196.

Paris, 1787. 12.

Philippe PINEL.

Memoire sur les moyens de preparer les quadrupedes et les oiseaux destinés à former des collections d'histoire naturelle.

Journal de Physique, Tome 39. p. 138—151.

4. *Elementa Zoologica et Genera Animalium.*

Jacobus Theodorus KLEIN.

Tabula generalis methodi Zoologicæ.

in ejus naturali dispositione echinodermatum, p. 65—73. Gedani, 1734. 4.

— in eodem libro, edito a N. G. Leske, p. 52—60. Lipsiæ, 1778. 4.

— latine et gallice, cum ejus ordine naturel des oursins, p. 176—207. Paris, 1754. 8.

Carolus A LINNÆ.

Genera animalium ex editione 12ma systematis naturæ.

Pagg. 74. Edinburgi, 1771. 8.

Martinus Thrane BRÜNNICH.

Zoologiæ fundamenta, latine et danice.

Pagg. 253. Hafniæ et Lipsiæ, 1772. 8.

Anders Jaban RETZIUS.

Inledning til djur riket efter C. von Linnés lärogrunder. Stockholm, 1772. 8.

Pagg. 234. tabb. æneæ 4.

Paulus DE CZENPINSKI.

Dissertatio inaug. sistens totius regni animalis genera, Linnæana methodo, præfixa cuilibet classi terminorum explicatione.

Pagg. 122. Viennæ, 1778. 8.

Moriz Baltbaſar BORKHAUSEN.

Versuch einer erklärung der zoologischen terminologie.

Pagg. 391. Frankfurt am Main, 1790. 8.

5. *Systemata Animalium.*

Gualterus CHARLETON.

Onomasticon zoicon, plerorumque animalium differentias et nomina propria pluribus linguis exponens.

Londini, 1668. 4.

Pagg. 195; cum tabb. æneis; præter mantissam anatomicam et de fossillium generibus, de quibus aliis locis.

— : Exercitationes de differentiis et nominibus animalium. Oxoniæ, 1677. fol.

Pagg. 119 et 69; cum figg. æri incis; præter mantissam anatomicam et fossilia.

(*Alex. DE LA CHENAYE DES BOIS.* Boehmer 2. 1. 39.)
Système naturel du Règne animal.

Tome 1. contenant les classes des Quadrupèdes, Oiseaux, Amphibies, suivant la méthode de M. Klein; et l'ordre des Poissons suivant la division d'Artedi. Pagg. 400. tabb. ænæ 4.

Tome 2. contenant la classe des Insectes, et celle des Vers, suivant la méthode de M. Linnæus. Pagg. 303. tab. 5, 6. Paris, 1754. 8.

Jobann Samuel HALLE.

Die Naturgeschichte der thiere in sistematischer ordnung.
1 Band. Die Vierfüßigen thiere, welche lebendige jungen zur welt bringen, nebst der geschichte des menschen.

Pagg. 619. tabb. ænæ 11. Berlin, 1757. 8.

2 Band. Die Vögelgeschichte.

Pagg. 661. tabb. 8. 1760.

Carolus LINNÆUS.

Animalium specierum methodica dispositio, secundum decimam systematis naturæ editionem.

Pagg. 253. Lugduni Bat. 1759. 8.

The animal kingdom, being a translation of that part of the systema naturæ, as lately published by Prof. Gmelin, together with numerous additions by Rob. Kerr.

Vol. 1. p. 1—644; cum tabb. æneis. London, 1792. 4.

Föreläsningar öfver djur-riket, hållne år 1748; upptecknade af Lars Montin. (Desinunt in piscibus.)

Manuscr. autogr. Pagg. 262. 4.

Jobann Peter EBERHARD.

Versuch eines neuen entwurfs der thiergeschichte.

Pagg. 318. tabb. ænæ 2. Halle, 1768. 8.

Nathanael Gottfried LESKE.

Anfangsgründe der naturgeschichte. 1 Theil. Allgemeine natur- und tiergeschichte.

Pagg. 560. tabb. ænæ 10. Leipzig, 1779. 8.

Gemeinnützige naturgeschichte des thierreichs, von *Georg Heinrich BOROWSKI*.

1 Band, pagg. 84, 98, 78, et 72. tabb. æneæ color. 48.
Berlin, 1780. 8.

2 Band, pagg. 196. tab. 49—96. 1781.

3 Band, pagg. 224. tab. 97—144. 1782.

4 Band, pagg. 152. tab. 145—180. 1783.

5 Band, fortgesetzt von * * pagg. 176. tab. 181—228.
1784.

6 Band, fortgesetzt von *Johann Friedrich Wilhelm HERBST*, pagg. 278. tab. 229—276. 1784.

7 Band, pagg. 180. tab. 277—324. 1786.

8 Band, pagg. 200. tab. 325—372. 1787.

9 Band, pagg. 214. tab. 373—420. 1788.

10 Band, pagg. 134. tab. 421—454. 1789.

Johann Georg LENZ.

Anfangsgründe der thiergeschichte.

Pagg. 479. tabb. æneæ 7. Jena, 1783. 8.

6. *De Methodis Zoologicis Scriptores Critici.*

Jacobus Theodorus KLEIN.

Summa dubiorum circa classes Quadrupedum et Amphibiorum in Linnæi systemate naturæ. Gedani, 1743. 4.

Pagg. 30; præter tractatus de crustatis et de ruminantibus, de quibus infra.

— : Doutes ou observations sur quelques animaux des classes des Quadrupèdes et Amphibies du système de la nature de M. Linnæus. Paris, 1754. 8.

Pagg. 56; præter reliquos tractatus.

ANON.

Vorschlag zu natürlichen charaktern in bestimmung der ordnung und geschlechter der thiëre.

Physikal. B. Iustigung. 3 Band, p. 1373—1385.

Johannes Daniel TITIVS.

De divisione animalium generali programma.

Pagg. 16. Wittebergæ, 1760. 4.

7. *Affinitates Animalium.*

Johannes HERMANN.

Dissertatio: Affinitatum animalium tabula brevi commentario illustrata. Resp. Ge. Chph. Würtz.

Pagg. 15; præter tabulam. Argentorati, 1777. 4.

Affinitates Animalium: Hermann. 7

Tabula affinitatum animalium uberiore commentario illustrata. ib. 1783. 4.

Pagg. 370; præter tabulam, eandem ac in priori libello.

Samuel ÖDMANN.

Tal om djur-rikets släktskaper.

Pagg. 44.

Stockholm, 1785. 8.

8. *Historiæ Animalium.*

ARISTOTELES.

De historia animalium libb. 9, latine, Theodoro Gaza interprete. Venetiis, 1476. fol.

Una cum libris de partibus et generatione animalium, Quinquerniones 27.

— in Aristotelis et Theophrasti historiis editis per And. Cratander, pag. 1—160.

Basileæ, 1534. fol.

— cum expositione Aug. Niphi.

Venetiis, 1546. fol.

Pagg. 314; præter libros de generatione et partibus, de quibus infra.

— in Aristotelis et Theophrasti historiis, p. 1—244. Lugduni, 1552. 8.

— accedit lib. 10. Joanne Bernardo Feliciano interprete. in Tomo 4to Operum ejus, p. 1—398. ib. 1579. 12.

— græce et latine, T. Gaza interprete; accedit lib. 10. cum versione Jul. Cæs. Scaligeri. in Operibus ejus ex bibliotheca Is. Casauboni, Tomo 1. p. 470—592. ib. 1590. fol.

— cum 10. græce et latine, interprete Jul. Cæs. Scaligero, cum ejusdem commentariis; edidit cum animadversionibus Phil. Jac. Maussacus. Pagg. 1248. Tolosæ, 1619. fol.

— en Grec et en François, avec des notes par M. Camus. Paris, 1783. 4.

Tome 1. pagg. 758. Tome 2. pagg. 850.

Historia general de aves y animales, traduzida de latin, y añadida de otros muchos autores Griegos y Latinos, que trataron deste mesmo argumento, por Diego DE FUNES Y MENDOÇA.

Pagg. 441.

Valencia, 1621. 4.

Christophorus GUARINONIUS.

Commentaria in primum librum Aristotelis de historia animalium. Pagg. 331. Francoforti, 1601. 4.

Cæsar Odonus.

Aristotelis sparsæ de animalibus sententiæ in continuatam
seriem ad propria capita revocatæ.

Foll. 146.

Bononiæ, 1563. 4.

Claudius AELIANUS.

De natura animalium libb. xvii, græce et latine, Petro
Gillio et Conr. Gesnero interpretibus.

in Operibus ejus per C. Gesnerum, p. 1—365.

Tiguri, 1556. fol.

———— Pagg. 1018.

Genevæ, 1611. 16.

———— Pagg. totidem.

ib. 1616. 16.

———— cum animadversionibus Conr. Gesneri, Dan.

Wilh. Trilleri, et Abr. Gronovii, qui edidit.

Londini, 1744. 4.

Pagg. 603. Pars altera, pag. 605—1128.

———— cum priorum interpretum et suis animadver-
sionibus edidit Jo. Gottlob Schneider.

Pagg. 585 et 228.

Lipsiæ, 1784. 8.

———— latine, Petr. Gillio interprete.

Lugduni, 1562. 8.

Pagg. 496; præter descriptionem elephantum et Deme-
trium de cura accipitrum et de cura canum, de qui-
bus infra.

ib. 1565. 8.

Eadem editio, novo titulo.

Ex Æliani historia per *Petrum* GYLLIUM latini facti,
itemque ex Porphyrio, Heliodoro, Oppiano, tum
eodem Gyllio aucti libb. xvi, de vi et natura anima-
lium.

Lugduni, 1533. 4.

Pagg. 542; præter libellum de nominibus piscium, de
quo infra.

Carolus Gottlob KUEHN.

De via ac ratione qua Cl. Ælianus Sophista in historia ani-
malium conscribenda usus est.

Pagg. xviii.

Lipsiæ, 1777. 4.

Heinrich SANDER.

Von Æliani beiträgen zur naturgeschichte.

in seine kleine Schriften, 1 Band, p. 84—100.

PHILE.

Περὶ ζώων ιδιότητος. græce.

Plagg. 5.

Venetiis, 1533. 8.

————: de animalium proprietate, cum auctario

Joach. Camerarii, græce et latine, interprete Greg. Bersmano.

Pagg. 189.

Lipsiæ, 1575. 4.

H. Commelin. 1596. 8.

Pagg. 159.

græce et latine, interprete Greg. Bersmanno; edidit cum animadversionibus Jo. Corn. de Pauw.

Pagg. 347. Trajecti ad Rhenum, 1730. 4.

ALBERTUS MAGNUS.

De animalibus libb. xxvi.

Foll. 205.

Venetiis, 1519. fol.

ANON.

Der dieren palley.

Antwerpen, 1520. fol.

Duerniones 30; cum figg. ligno incisis.

Libellus de natura animalium perpulchre moralizatus ad unumquodque propositum. Savone, 1524. 4.

Duerniones 4; cum figg. ligno incisis.

Conradus GESNERUS.

Historiæ Animalium

Lib. 1. de Quadrupedibus viviparis.

Pagg. 1104.

Tiguri, 1551. fol.

Pagg. 967.

Francofurti, 1620. fol.

Lib. 2. de Quadrupedibus oviparis.

Pagg. 110.

Tiguri, 1554. fol.

Pagg. 119.

Francof. 1586. fol.

Pagg. 119.

ib. 1617. fol.

Appendix historiæ Quadrupedum viviparorum et oviparorum.

Pagg. 27.

Tiguri, 1554. fol.

Lib. 3. de Avium natura.

Pagg. 779.

ib. 1555. fol.

Pagg. 806.

Francof. 1604. fol.

(ad calcem libri annus adest impressionis, 1585.)

Pagg. 732.

ib. 1617. fol.

Lib. 4. de Piscium et Aquatiliū Animantium natura.

Pagg. 1297.

Tiguri, 1558. fol.

Pagg. 1052 et 30.

Francof. 1620. fol.

Lib. 5. de Serpentium natura, ex schedis Gesneri compositus per Jac. Carronum, adjecta Scorpionis historia a Casp. Wolphio e paralipomenis Gesneri conscripta.

Foll. 85 et 11.

Tiguri, 1587. fol.

Pagg. 170.

Francof. 1621. fol.

Thierbuch, das ist ein kurtze bschreybung aller vierfüßigen thieren, durch Cunrat Forer in das Teutsch ge-

bracht, und in ein kurtze komliche ordnung gezogen. Foll. clxxij. Zürich, 1563. fol.

Vogelbuch, durch Rudolff Heüsslin in das Teutsch gebracht, und in ein kurtze ordnung gestelt.

Foll. cclxij. ib. 1557. fol.

Fischbuch, durch Cunrat Forer in das Teutsch gebracht.

Foll. ccij. ib. 1563. fol.

Omnes cum figuris ligno incisis.

Edoardus WOTTON.

De differentiis animalium libb. x.

Foll. 220.

Parisiis, 1552. fol.

Olbo WERDMYLLER.

Similitudinum ab omni animalium genere desumtarum

libb. 6. impr. cum J. Fabricii differentiis quadrupedum;

pag. 119—358.

Tiguri, 1555. 8.

Geofroy LINOCIER.

L'histoire des Animaux à quatre pieds.

L'histoire des Oyseaux.

L'histoire des Poissons.

L'histoire des Serpens,

recueillies de Gesnerus et autres auteurs. impr. avec son

histoire des plantes; p 705—925. Paris, 1584. 12.

Cum figuris ligno incisis.

Seconde edition. imprimée avec son histoire des plantes. ib. 1619. 12.

Pagg. 221; cum figuris ligno incisis.

Ulysses ALDOVANDUS.

De Quadrupedibus solidipedibus volumen; Jo. Corn.

Uterverius collegit. Bononiæ, 1616. fol.

Pagg. 495; cum figg. ligno incisis.

Francfurti, 1623. fol.

Pagg. 233. tabb. ligno incisæ 2.

Quadrupedium omnium bisulcorum historia; Jo. C. Uter-

verius colligere incepit, Thom. Dempsterus absolvit.

Bononiæ, 1621. fol.

Pagg. 1040; cum figg. ligno incisis.

De Quadrupedibus digitatis viviparis libb. 3, et oviparis

libb. 2; Barth. Ambrosinus collegit. ib. 1637. fol.

Pagg. 748; cum figg. ligno incisis.

Ornithologiæ libb. 12. ib. 1599. fol.

Pagg. 893; cum figg. ligno incisis.

Francof. 1610. fol.

Pagg. 427. tabb. æneæ 13.

Tomus alter. Bononiæ, 1634. fol.

Pagg. 862; cum figg. ligno incisis.

————— Francof. 1610. fol.

Pagg. 373. tabb. æneæ 15.

(In utroque Tomo duo (x) addita sunt, ut annus impressionis 1630 fieret.)

Tomus tertius. Bononiæ, 1603. fol.

Pagg. 560; cum figg. ligno incis.

————— Francofurti, 1613. fol.

Pagg. 209. tabb. æneæ 21.

Serpentum et Draconum historiæ libb. 2. Bartholom. Ambrosinus concinnavit. ib. 1640. fol.

Pagg. 427; cum figg. ligno incis.

De Piscibus libb. 5. et de Cetis lib. 1. J. C. Uterverius collegit. Bononiæ, 1613. fol.

Pagg. 732; cum figg. ligno incis.

De animalibus insectis libb. 7. ib. 1602. fol.

Pagg. 767; cum figg. ligno incis.

————— Pagg. 299. tabb. æneæ 15. Francof. 1618. fol.
De reliquis animalibus exsanguibus libb. 4. nempe de Mollibus, Crustaceis, Testaceis, et Zoophytis.

Bononiæ, 1606. fol.

Pagg. 593; cum figg. ligno incis.

Edward Topsell.

The historie of fourefooted Beastes, collected out of all the volumes of C. Gesner, and all other writers to this present day. London, 1607. fol.

Pagg. 758; cum figg. ligno incis.

The historie of Serpents, or the second booke of living creatures. ib. 1608. fol.

Pagg. 315; cum figg. ligno incis.

—————: The history of four-footed Beasts and Serpents. ib. 1658. fol.

Pagg. 818; cum figg. ligno incis; præter Mouffetum de Insectis.

ANON.

C. Plinii schriften in vier deelen onderscheyden, het eerste van de Menschen, het tweede van de Viervoetighe dieren, het derde van de Voghelen, ooc van de kruypende Wormen, ende mede van andere kleyne dieren, het vierde van de Visschen, uyt den Hoochduytsche sprake overgheset.

In calce libri: Eynde des vierde ende leste boecks, uut C. Plinio, ende andere Latinsche ende Grieksche Physicis. Arnhem, 1617. 4.

Pagg. 612. cum figg. ligno incis.

—————: C. Plinii vyf boecken, van de Menschen, van

de Viervoetige en kruypende dieren, van de Vogelen, van de kleyne beestjes of ongedierten, van de Visschen, oesters, kreeften, &c. hier zijn bygevoeght, de schriften van verscheyden andere oude authouren, de natuur der dieren aengaende. Amsterdam, 1703. 8.

Pagg. 568; cum figg. æri incis. s.

Archibald SIMSON.

Hieroglyphica animalium terrestrium, volatiliū, natatiliū, reptiliū, insectorum, vegetivorum, metallorum, lapidum, &c. quæ in Scripturis Sacris inveniuntur et plurimorum aliorum, cum eorum interpretationibus.

Edinburgi, 1622. 4.

Lib. 1. de animalibus terrestribus pagg. 97. Lib. 2. de volatilibus pagg. 102. Lib. 3. de natatilibus pagg. 19.

Plures non adsunt; an prodierunt, nos latet.

Wolfgangus FRANZIUS.

Historia animalium, in qua animalium proprietates ad usum *εἰσρολογικόν* accommodantur.

Edit. 5. Pagg. 638. Amstelædami, 1643. 12.

———— Pagg. 638. ib. 1653. 12.

———— Pagg. 779. ib. 1665. 12.

———— cum commentario et supplemento Jo. Cypriani. Dresdæ, 1687. 8.

Pagg. 720.

———— Francf. et Lipsiæ, 1712. 4.

Pars 1 et 2. pagg. 1836. Reliquæ 3 desiderantur.

Johannes JONSTON.

Historiæ Naturalis

De Quadrupedibus libri 4.

Pagg. 163. tabb. ænæ 80.

De Avibus libb. 6.

Pagg. 160. tabb. 62.

De Piscibus et Cetis libb. 5.

Pagg. 160. tabb. 47.

De Exsanguibus aquaticis libb. 4.

Pagg. 58. tabb. 20.

De Insectis libb. 3.

Pagg. 147. tabb. 28.

De Serpentibus libb. 2.

Pagg. 37. tabb. 12.

———— Amstelædami, 1657. fol.

———— : Theatrum universale omnium animalium, locupletavit H. Ruysch. Tomi 2. ib. 1718. fol.

Pagg. et tabb. ænæ totidem, præter tab. 48vā pis-

cibus additam, et collectionem novam piscium Amboiensium, pagg. 40. tabb. 20.

Johannes SPERLING.

Zoologia physica.

Lipsiæ, 1661. 8.

Pagg. 466; præter Kirchmajeri dissertationes, de quibus infra sect. 11.

Ambroise PARÉ.

Traicté des animaux, le livre 2. de ses Oeuvres; p. 38—56. Lyon, 1664. fol.

Gerónimo CORTE'S.

Tratado de los animales terrestres, y volatiles, y sus propiedades. Valencia, 1672. 8.

Pagg. 542; cum figg. ligno incisis, pessimis.

P. NYLAND et J. VON HEXTOR.

Schauplatz irdischer geschöpfe, hiebevör in Niderländischer sprache hervorgegeben, nunmehr in unser Hochteutsche sprache übergesetzt. Osnabrück, 1678. 4.

1 Theil, de hominibus, non hujus loci. 2 Theil, pagg. 308; cum figuris ligno incisis.

Emanuel KÖNIG.

Regnum animale, physice, medice, anatomice, harmonice, mechanice, theoretice, practice evisceratum.

Pagg. 173. Coloniae Munatianaë, 1682. 4.

— Editio altera, pagg. 355. ib. 1698. 4.

ANON.

Neues thier-buch, oder merkwürdige beschreibung der thieren und vögeln. 1. 2. Theil. Prag, 1718. 4.

Pagg. 216; cum figg. æri incisis.

Valentinus KRÄUTERMANN.

Das in der Medicin gebräuchlichste regnum animale.

Pagg. 464. Arnstadt und Leipzig, 1728. 8.

Histoire naturelle generale et particuliere, avec la description du cabinet du Roi, par M. M. DE BUFFON et DAUBENTON.

Tome 1. pagg. 612. mappæ geogr. 2. Paris, 1749. 4.

2. pagg. 603. tabb. æneæ 8.

3. pagg. 530. tabb. 14.

4. pagg. 544. tabb. 23.

1753.

5. pagg. 311. tabb. 52.

1755.

6. pagg. 343. tabb. 57.

1756.

7. pagg. 378. tabb. 48.

1758.

8. pagg. 402. tabb. 54.

1760.

9. pagg. 375. tabb. 41.

1761.

10. pagg. 368. tabb. 57.

1763.

Tome 11. pagg. 450. tabb. 43.	1764.
12. pagg. 451. tabb. 57.	1764.
13. pagg. 441. tabb. 59.	1765.
14. pagg. 411. tabb. 41.	1766.
15. pagg. 207 et cccxxiv. tabb. 18.	1767.

Tome 15. de l'edition de Hollande, dans lequel sont contenus les additions de l'editeur de Hollande (M. AL-LAMAND.) Pagg. 126 et 106. tabb. 16.

Amsterdam, 1771. 4.

Additiones hæ insertæ sunt Tomo 3tio supplementi, editionis Parisinæ.

Supplement par M. DE BUFFON.

Tome 1. pagg. 542. tabb. æneæ 16.	Paris, 1774. 4.
2. pagg. 564.	1775.
3. pagg. 330. tabb. 64.	1776.
4. pagg. 582. tabb. 6.	1777.
5. pagg. 615. tabb. 6. mappæ 2.	1778.
6. pagg. 405. tabb. 49.	1782.
7. pagg. 364. tabb. 82.	1789.

Histoire naturelle des Oiseaux (par M. M. DE BUFFON et GUENEAU DE MONTBEILLARD.)

Tome 1. pagg. 496. tabb. 29.	1770.
2. pagg. 560. tabb. 27.	1771.
3. pagg. 502 et xcvi. tabb. 31.	1775.
4. pagg. 590. tabb. 27.	1788.
5. pagg. 546. tabb. 22.	1778.
6. pagg. 702. tabb. 25.	1779.
7. pagg. 554. et xcvi. tabb. 31.	1780.
8. pagg. 498. tabb. 39.	1781.
9. pagg. 438, xxx et 284. tabb. 31.	1783.

Histoire naturelle des Oiseaux par le Comte de Buffon, and les planches enluminées, systematically disposed. (by Thomas PENNANT.)

Pagg. 122. tab. ænea 1.

London, 1786. 4.

Histoire naturelle des Quadrupedes Ovipares et des Serpens, par M. le Comte DE LA CÉPEDE.

Tome 1. pagg. 651. tabb. 41.	Paris, 1788. 4.
2. pagg. 527. tabb. 22.	1789.

Georg Abraham MERCKLEIN.

Das dem Menschen sehr nützliche thierreich, oder beschreibung und abbildung der thiere, deren wir uns sowohl zur nahrung als arzeney bedienen.

Nürnberg, 1751. 8.

Pagg. 732 ; cum tabb. æneis.

ANON.

A description of 300 Animals. 7th edition.

Pagg. 212; cum tabb. æneis. London, 1753. 12.

Frederick WATSON.

The animal world displayed, or the nature and qualities of living creatures described.

Pagg. 302. tabb. æneæ 18. London, 1754. 8.

Tb. v. B.

Beschryving der dieren, en van zeldzaame visschen en gekorvene diertjes.

Amsterdam, 1770. 8.

Pagg. 170. tabb. æneæ 10.

ANON.

Beauties of natural history, or elements of Zoography.

Pagg. 340; cum tabb. æneis. London, 1777. 12.

(D'OBSONVILLE.)

Essais philosophiques sur les mœurs de divers animaux étrangers.

Pagg. 430. Paris, 1783. 8.

9. *Icones Animalium.*

Conradus GESNERUS.

Icones Animalium Quadrupedum viviparorum et oviparorum, quæ in historia animalium describuntur, cum nomenclaturis singulorum.

Pagg. 64. Tiguri, 1553. fol.

———— Editio secunda.

Pagg. 127. ib. 1560. fol.

Icones Avium omnium, quæ in historia avium describuntur, cum nomenclaturis singulorum.

Pagg. 127. ib. 1555. fol.

———— Editio secunda. ib. 1560. fol.

Pagg. 237.

Nomenclator Aquatiliū animalium. Icones animalium Aquatiliū cum nomenclaturis singulorum.

Pagg. 374. ib. 1560.

Omnes cum figg. ligno incisis.

Thierbuch. Figuren von allerley thieren, durch Jost AMMAN und Hans BOCKSPERGER, sampt einer beschreibung—in reimen gestellt durch Georg SCHALLERN. Franckfort am Mayn, 1592. 4.

Alphabet. 1. plagg. 4; cum figg. ligno incisis.

(Icones Animalium.)

A. BLOEMAERT inven. Bl. Bolsuerd sculp. C. I. Vischer excudebat, 1632.

Tabb. æneæ 14, (mammalium 10, avium 4.) long. $4\frac{1}{2}$ unc. lat. $5\frac{1}{2}$ unc.

(Icones Animalium.)

A. BRUYN fe. C. I. Visscher excu.

Tabb. æneæ 12, (mammalium cum distichis latinis 10, insectorum 2.) long. 5 unc. lat. 7 unc.

A booke of Beasts lively drawne.

London, printed by P. Stent. fol.

Tabb. æneæ 18, variæ magnitudinis.

Nova raccolta de li animali piu curiosi del mondo, disegnatati et intragliati da *Antonio TEMPESTA*, e dati in luce per Gio. Giacomo Rossi. Roma, 1650. 4.

Tabb. æneæ 204, longit. 4 unc. latit. $5\frac{1}{2}$ unc.

Johann Elias RIDINGER.

Tabulæ æneæ 12. longit. 15 unc. latit. 21 unc. exhibentes Animalia in Paradiso.

Vorstellung der wundersamsten Hirschen sowohl als anderer besonderl. Thiere, welche von grossen Herrn selbst gejagt, geschossen, lebendig gefangen oder gehalten worden. (Cobres, p. 458.)

Augsburg, 1768. fol.

Tabb. æneæ 100, longit. 14 unc. latit. 11 unc. sed desunt in nostro exemplo tabb. ultimæ 8, et titulus.

• • •

Various Birds and Beasts drawn from the life by *Francis BARLOW*. London.

Tabb. æneæ 67, variæ magnitudinis: 16 priores longit. 8 unc. latit. 12 unc. plures longit. 5 unc. latit. 7 unc. quædam adhuc minores.

(Icones Animalium.)

Clau. FESSARD sculp. (Paris,) 1767.

Tabb. æneæ 36, longit. 6 unc. lat. 8 unc.

DAUBENTON le jeune.

(Planches enluminées d'histoire naturelle.)

Tabb. æneæ color. 1008, longit. 9 unc. latit. 7 unc. sed charta maxima impressæ.

Petrus BODDAERT.

Table des planches enluminées d'histoire naturelle de M. D'Aubenton, avec les denominations de M. M. de Buffon, Brisson, Edwards, Linnæus, et Latham.

Pagg. 58. Utrecht, 1783. fol.

Thomas PENNANT vide supra pag. 14.

ANON.

Angenehmes und lehrreiches geschenk für die jugend,
herausgegeben von der gemeinschaftlichen Handlung
der kaiserl. privil. franziscischen Reichs-Akademie
F. K. V. W. in Augsburg. 1783. 4.

Pagg. 100. tabb. æneæ 23 longit. 16 unc. lat. 11. unc.

Erste fortsetzung. pagg. 33. tabb. avium 24.

Icones animalium, quas in Cookii secundo itinere delineavit *Georgius FORSTER*; quarum quædam plumbagine delineatæ, quædam pictæ: harum plurimæ nondum absolutæ.

Voll. 2. foll. 261. fol.

Icones pictæ Avium et Piscium 46, quas in Cookii ultimo itinere delineavit *Gulielmus WEBBER*. fol.

Icones pictæ animalium 115, quas in eodem itinere delineavit *Gulielmus ELLIS*. fol.

10. *Descriptiones Animalium miscellæ.*

Fabius COLUMNA.

Aquatilium et terrestrium aliquot animalium observationes. impr. cum ejus minus cognitarum stirpium
ἱεφεασι.

Pagg. lxxi. Romæ, 1616. 4.

Johanne SPERLING

Præside Disputatio de Leone, Aquila, Delphino et Dracone.

Resp. Seb. Nethenus. (1641.)

Plagg. 3. (recusa) Wittebergæ, 1665. 4.

George EDWARDS.

A natural history of uncommon Birds, and of some other rare and undescribed Animals. London, 1743. 4.

Part 1. pagg. 52. tabb. æneæ color. totidem.

2. pag. 53—128. tab. 53—105. 1747.

3. pag. et tab. 106—157. 1750.

4. pag. 158—248. tab. 158—210. 1751.

Gleanings of natural history, in english, and translated in french by J. du Plessis and Edm. Barker.

Part 1. pagg. 108. tab. 211—260. ib. 1758. 4.

2. pag. 109—220. tab. 261—310. 1760.

3. pag. 221—347. tab. 311—362. 1764.

A catalogue in generical order of the Birds, Beasts, Fishes, Insects, Plants, contained in Edwards's natural history.

TOM. 2.

C

18 *Descriptiones Animalium: Edwards.*

Printed with his Essays upon natural history; p. 202—231. London, 1770. 8.

(Est catalogus idem ac in calce voluminis ultimi, p. 327—347.)

Anecdotes, and additional accounts of some subjects in natural history. *ibid.* p. 172—196.

Addenda. printed with some memoirs of the life of G. Edwards; p. 27—38; cum tabb. æneis 4.

ib. 1776. 4.

A catalogue of the Birds, Beasts, Fishes, Insects, Plants, &c. contained in Edwards's natural history, with their latin names, by Sir C. Linnæus. *ibid.* pagg. 15.

Jobann Daniel MEYER.

Angenehmer und nützlicher zeitvertreib mit betrachtung curioser vorstellungen allerhand thiere, so wohl nach ihrer gestalt, als auch nach der structur ihrer scelete.

1 Theil. pagg. 56. tabb. æneæ color. 100.

Nürnberg, 1748. fol.

2 Theil. pagg. 28. tabb. 100.

3 Theil. pagg. 10. tabb. 40.

1756.

Bernbard Christian OTTO.

Die Meyerschen abbildungen der thiere grösten theils mit den thieren selbst verglichen, und nach dem Linné und andern schriftstellern benannt.

Naturforscher, 23 Stück, p. 175—200.

Dominicus VANDELLI.

Dissertationes de nonnullis Insectis terrestribus, et Zoophytis marinis, et de Vermium terræ reproductione, atque Tænia Canis.

impr. cum ejus dissertatione de Aponi Thermis; p. 67—166. tab. ænea 2—5. Patavii, 1798. 8.

Petrus Simon PALLAS.

Miscellanea zoologica, quibus novæ imprimis atque obscuræ Animalium species describuntur, et observationibus iconibusque illustrantur.

Pagg. 224. tabb. æneæ 14. Hagæ Com. 1766. 4.

Spicilegia zoologica, quibus novæ imprimis et obscuræ Animalium species iconibus, descriptionibus atque commentariis illustrantur.

Berolini, 1767. 4.

Fascic. 1. pagg. 44. tabb. æneæ 3.

2. pagg. 32. tabb. 3.

3. pagg. 35. tabb. 4.

4. pagg. 23. tabb. 3.

5. pagg. 34. tabb. 5.

1769.

- Fascic. 6. pagg. 36. tabb. 5.
 7. pagg. 42. tabb. 6.
 8. pagg. 54. tabb. 5. 1770.
 9. pagg. 86. tabb. 5. 1772.
 10. pagg. 41. tabb. 4. 1774.
 His 10 fasciculis præfixus titulus generalis Tomi 1.
 Fascic. 11. pagg. 86. tabb. 5. 1776.
 12. pagg. 71. tabb. 3. 1777.
 13. pagg. 45. tab. 4—6. 1779.
 14. pagg. 94. tabb. 4. 1780.

Joannes Antonius SCOPOLI.

Observationes zoologicæ.

in ejus anno 5to historico-naturali, p. 70—128.

Peter BROWN.

New illustrations of zoology; in english and french.

Pagg. 136. tabb. æneæ color. 50. London, 1776. 4.

Job. Christ. Polykarp ERXLÉBEN.

Einige bemerkungen zur naturgeschichte. in seine physikalisch-chemische Abhandlungen, p. 349—352.

Martinus SLABBER.

Natuurkundige verlustigingen, behelzende microscopise waarneemingen van in- en uitlandse water- en landdieren. Haarlem, 1778. 4.

Pagg. 166. tabb. æneæ color. 18.

Matthew MARTIN.

Observations on marine Vermes, Insects, &c.

Fascic. 1. pagg. 11. tab. ænea 1. Exeter, 1786. 4.

2. pag. 13—26. tab. 1. 1787.

Franz von Paula SCHRANK.

Microscopische unterhaltungen.

Moll's Oberdeutsche Beyträge, p. 138—148.

Mikroskopische wahrnehmungen.

Naturforscher, 27 Stück, p. 26—37.

DE LA MARTINIERE.

Memoires sur quelques Insectes.

Journal de Physique, Tome 31. p. 207—209; p. 264—266, & p. 365, 366.

Charles CATTON, jun.

Animals drawn from nature, and engraved in aquatinta. London, 1788. fol. obl.

Tabb. æneæ 36. long. 7 unc. latit. 11. unc. textus foll. totidem.

John WALCOTT.

The figures, description, and history of exotic animals, comprised under the classes Amphibia and Pisces of

Linnæus. No. 1. and 2. London, 1788. 4.
Foll. 46; cum figg. æri incisis.

Archibald MENZIES.

Descriptions of three new animals, found in the Pacific Ocean.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 187, 188.

DALDORF.

Uddrag af hans dagbog paa en reise fra Kiöbenhavn til Tranquebar, sidst i aaret 1790 og først i aaret 1791.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 2 Bind, 2 Heft. p. 147—167.

ANON.

Descriptioes et Icones animalium in itinere ad Canton Chinæ observatorum.

Manuscr. autogr. e bibliotheca Joh. Fothergill, M. D.
Vol. 1. descriptionum foll. 181. Vol. 2. iconum
foll. 79. 8.

Hoc est mscr. quod citat Broussonet in Ichthyologia
sub Clupea Thrissa.

11. *Collectiones Opusculorum Zoologicorum.*

Georgius Casparus KIRCHMAJER.

Dissertationum zoologicarum de Basilisco, Unicornæ,
Phoenixe, Behemoth et Leviathan, Dracone ac Aranea,
hexas. impr. cum Sperlingii zoologia physica.

Plagg. 11. Wittebergæ, 1661. 8.

—: De Basilisco—Araneo, Tarantula, et
Ave Paradisi Dissertationes aliquot. Editio altera.

Pagg. 168. Wittebergæ, 1669. 8.

—: Disputationes zoologicæ de Basilisco—
Aranea.

Pagg. 112. Jenæ, 1736. 4.

In editione altera est libellus de Ave Paradisi, quæ non
adest in tertia, cujus editori altera illa ignota fuit.

Jacob Christian SCHÆFFER.

Abhandlungen von Insecten.

1 Band. pagg. 402. tabb. æneæ color. 16.

Regensburg, 1764. 4.

2 Band. pagg. 344. tabb. 18.

1764.

3 Band. pagg. 158. tabb. 14.

1779.

Francesco SERAO.

Opuscoli di fisico argomento.

Pagg. 99. tab. ænea 1.

Napoli, 1766. 4.

Collectiones Opusculorum Zoologicorum. 21

Blasius MERREM.

Vermischte abhandlungen aus der thiergeschichte.

Pagg. 172. tabb. æneæ 7. Göttingen, 1781. 4.

Petrus CAMPER.

Natuurkundige verhandeligen over den Orang Outang en eenige andere Aap-soorten, over den Rhinoceros met den dubbelen horen, en over het Rendier.

Amsterdam, 1782. 4.

Pagg. 235. tabb. æneæ 9.

—: Naturgeschichte des Orang-Utang und einiger andern Affenarten, des Africanischen Nashorns, und des Rennthiers; übersetzt von J. F. M. Herbell.

Pagg. 224. tabb. æneæ 8 (9). Düsseldorf, 1791. 4.

Johann Gottlob SCHNEIDER.

Sammlung vermischter abhandlungen zur aufklärung der Zoologie und der handlungsgeschichte.

Berlin, 1784. 8.

Pagg. 348. tabb. æneæ 3, quarum 1 coloribus fucata.

12. *Observationes Zoologicae miscellæ.*

Fridericus LACHMUND.

(Observationes variæ zoologicæ.)

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. Ann. 4 & 5. p. 239—243.

Nicolaus EGLINGER.

In positionum Botanico-anatomicarum centuria, Resp. Joh. Casp. Bauhino, Thes. 51—76. huc faciunt.

Basileæ, 1685. 4.

Johannes Georgius GÖCKELIUS.

De mirabilibus quorundam animalium.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. Ann. 5. app. p. 101—124.

Benjamin BULLIVANT.

Letter concerning some natural observations he had made in New England.

Philosoph. Transact. Vol. 20. n. 240. p. 167, 168.

Johanne Ludovico HANNEMANN

Præside exercitatio de tribus naturæ regnis. Pars 1. (Regnum Animale.) Resp. Jo. Augustin. Faschius.

Pagg. 20. Kilonii, 1705. 4.

Richard RICHARDSON.

Several observations in natural history, made at North-Bierley in Yorkshire.

Philosoph. Transact. Vol. 28. n. 337. p. 167—171.

ANON.

Herbstbelustigungen in betrachtungen kleiner creaturen.

Nordische Beyträge, 1 Bandes, 3 Th. p. 65—94.

Joban Carl WICKER.

Rön i natural-historien.

Vetensk. Acad. Handling. 1761. p. 285—292.

Claudio TROZELIO

Præside aphorismi nonnulli ex Zoologia generali. Resp.

Laur. Gabr. Forsmarck.

Pagg 13.

Londini Goth. 1767. 4.

Carl von LINNÉ.

Tvänne anmärkningar i natural historien.

Vetensk. Acad. Handling. 1768. p. 146, 147.

Otto Friedrich MÜLLER.

Beobachtungen über einige chaotische thiere, Gewürme
und Insecten, mit anmerkungen von J. A. E. Goeze.

Naturforscher, 7 Stück, p. 97—104.

Extrait d'une lettre.

Journal de Physique, Tome 12. p. 400—406.

ROUME DE SAINT-LAURENT.

Observations sur plusieurs objets d'histoire naturelle.

ibid. Tome 6. p. 51—54.

Jobann Gottfried KÖHLER.

Microscopische beobachtungen einiger kleinen Wasser-
thiere.

Naturforscher, 10 Stück, p. 102—107.

16 Stück, p. 71, 72.

Franz von Paula SCHRANK.

Auszug eines briefes.

Schriften der Berlin. Gesellsch. Naturf. Fr. 1 Band. p.
379—382.

Zoologische beobachtungen.

Naturforscher, 18 Stück, p. 66—85.

Carl HABLIZL.

Auszug aus einem schreiben an Herrn Pallas.

Pallas neue Nord. Beyträge, 4 Band, p. 393—397.

Lazaro SPALLANZANI.

Lettera al Sig. Marchese Lucchesini.

Opuscoli scelti, Tom. 6. p. 73—104.

DEFAY.

Auszug aus einem brief. Schrift. der Berlin. Gesellsch.

Naturf. Fr. 6 Band, p. 427—431.

Jobann Gottlob SCHNEIDER.

Litterarische beyträge zur naturgeschichte aus den alten,

vorzüglich aber aus den schrifstellern des 13ten jahrhunderts.

Leipzig. Magaz. 1786. p. 199—236.

Pieter BODDAERT.

Verscheiden waarneemingen.

Algem. geneeskund. Jaarboek. 4 Deel, p. 43—52.

13. *Vivaria et Musea Zoologica.*

Musæum Fuirenianum. in Th. Bartholini Domo Anatomicæ, p. 41—47. Hafniæ, 1662. 8.

Catalogus rerum naturalium, ad Anatomen et Zootomen spectantium in Musæo Th. Bartholini. ibid. p. 49—62.

(Museum Gottwaldianum. Gedani, 1714.) fol.

Tabb. æneæ 109. Exemplar completum, e Bibliotheca F. H. W. Martini. Præter tabulas descriptas a Cobres, p. 806 seqq. habet etiam 8 conchyliorum, desideratas in ejus exemplo, viz. tab. ii. & iii. caps. vii.; tab. i. & v. caps. viii.; tab. vi. caps. ix.; tab. ii. & iv. caps. x.; tab. ii. caps. xi.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

Animalia rariora viridarii Viennensis Eugenii Principis Sabaudiensis.

Epistola itineraria 9. Centuriæ 1.

Plag. 1. Wolffenbuttelæ, 1729. 4.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Museum Adolpho-Fridericianum. Resp. Laur. Balk.

Pagg. 48. tabb. æneæ 2. Holmiæ, 1746. 4.

Amoenit. Academ. Vol. 1.

Edit. Holm. p. 277—326.

Edit. Lugd. Bat. p. 556—610.

Edit. Erlang. p. 277—327.

Dissertatio: Surinamensia Grilliana.

Resp. Petr. Sundius.

Pagg. 34. tab. ænea 1. Holmiæ, 1748. 4.

Amoenit. Academ. Vol. 1.

Edit. Holm. p. 483—508.

Edit. Lugd. Bat. p. 489—519.

Edit. Erlang. p. 483—508.

Dissertatio: Chinensia Lagerstroemiana.

Resp. Joh. Laur. Odhelius.

Pagg. 36. tab. ænea 1. Holmiæ, 1754. 4.

Amoenit. Academ. Vol. 4. p. 230—260.

Museum Adolphi Friderici Regis. latine et svehice.

Pagg. 96. tabb. æneæ 33. Holmiæ, 1754. fol.

Tomi 2di Prodomus. impr. cum sequenti libro. pagg.
110.

Museum Ludovicæ Ulricæ Reginæ.

Pagg. 720.

ib. 1764. 8.

ANON.

Anzeige einiger thierstücke in den Leidenschen Kabinet-
tern.

Hamburg. Magaz. 24 Band, p. 437—447.

Neu. Hamburg. Magaz. 117 Stück, p. 269
—282.

Laurentius Theodorus GRONOVIVS.

Zoophylacii Gronoviani Fasciculus 1.

Pagg. 136. tabb. æneæ 13. Lugd. Bat. 1763. fol.

Fasciculus 2. pag. 137—236. tab. 14—17. 1764.

3. pag. 237—380. tab. 18—20. 1781.

ANON.

A catalogue of Birds, Insects, &c. now exhibiting at
Spring-gardens.

Pagg. 19.

(London) 1764. 8.

Collectio hæc Museum Britannicum intravit.

Morten Thrane BRÜNNICH.

Dyrenes historie og dyre-samlingen udi universitetets
Theater. 1 Bind. Kiöbenhavn, 1782. 4.

Pagg. 76. tabb. æneæ color. 7; præter præfationem, de
qua Tomo 1.

Juan Bautista BRU.

Coleccion de laminas que representan los animales y mon-
struos del Real Gabinete de historia natural de Madrid,
con una descripcion individual de cada uno.

Madrid, 1784. fol.

Tomo 1. pagg. 78. tabb. æneæ color. 35. Adsunt etiam
tabb. 36—101. absque textu.

Martinus HOUTTUYN.

Musæi Houttuiniani Pars 1. quæ spectat regnum animale.

Pagg. 178.

Amsterdam, (1786.) 8.

Petrus Gustavus LINDROTH.

Museum naturalium Grillianum Söderforssiense.

(Mammalium, Avium, et Testaceorum.)

Pagg. 21.

Holmiæ, 1788. 4.

George SHAW.

Museum Leverianum; containing select specimens from
the Museum of the late Sir Ashton Lever, with descrip-
tions in latin and english.

Pagg. 248; cum tabb. æneis color. (London) 1792. 4.

Ant. Aug. Henr. LICHTENSTEIN.

Catalogus rerum naturalium rarissimarum Hamburgi d. xxi. Oct. 1793. auctionis lege distrahendarum.

Sectio 1. pagg. 60.

Hamburg. 8.

Sectio 2. d. xxx. Junii, 1794. pagg. 118.

Sectio 3. d. iii. Febr. 1796. pagg. 222.

14. *Zoologi Topographici.*

Europa.

Thomas PENNANT.

Catalogue of the European Quadrupeds, Birds, and Reptiles extra-britannic.

in his British Zoology, 1770. Vol. 4. p. 87—96.

1776. Vol. 2. p. 639—650.

15. *Magna Britannia.*

Thomas PENNANT.

British Zoology.

Class 1. Quadrupeds. 2. Birds. London, 1766. fol.

Pagg. 162. tabb. æneæ color. 132.

ib. 1768. 8.

Vol. 1. pagg. 232. tabb. æneæ color. 5.

Vol. 2. pag. 233—522. tab. 6—17.

Class 3. Reptils. 4. Fish.

Vol. 3. pagg. 358. tabb. æneæ 17. Chester, 1769.

British Zoology, illustrated by plates and brief explanations. London, 1770.

(Vol. 4.) pagg. 96. tabb. 103.

Fourth edition.

ib. 1776. 4.

Vol. 1. Class 1. Quadrupeds. 2. Birds.

Pagg. 352. tabb. æneæ 59.

Vol. 2. Class 2. Division 2. Waterfowl.

Pag. 355—674. tab. 60—103 et 10.

Vol. 3. Class 3. Reptiles. 4. Fish. Pagg. 371. tabb. 73.

Vol. 4. Class 5. Crustacea. 6. Vermes.

Pagg. 136. tabb. 93.

1777.

Explanation of the plates contained in the first publication of the British Zoology.

Pagg. 16.

London, 1763. 8.

R. FERRYMAN.

A catalogue of British Quadrupeds and Birds, contained in the museum of the Rev. R. Ferryman.

Pagg. 12.

Bristol, 1789. 8.

26 *Zoologi Topographici: Magnæ Britanniae.*

A catalogue of British Quadrupeds and Birds, contained in the British zoological museum, Oxford-street.

Pagg. 24.

London, 1795. 8.

William BOYS.

A list of the Beasts, Birds, Amphibious Animals, Fishes, Worms, and some of the Insects, that have fallen under the inspection of the author, or his friends, at *Sandwich*, or in its neighbourhood.

In his collections for a history of *Sandwich*, p. 847—864; cum tabb. æneis 2. Canterbury, 1792. 4.

Thomas PENNANT.

A sketch of *Caledonian* zoology. in *Lightfoot's Flora Scotica*, Vol. 1. p. 1—66.

16. *Belgii.*

Laurentius Theodorus GRONOVIVS.

Animalium in Belgio habitantium Centuria 1. & 2. Act. Helvet. Vol. 4. p. 243—270.

Cent. 3. et 4. *ibid.* Vol. 5. p. 120—153.

Cent. 5. *ibid.* p. 353—382.

(Desinit in *Asteriade.*)

Observationes de animalculis aliquot marinæ aquæ innatantibus, atque in littoribus Belgicis obviis.

ibid. Vol. 4. p. 35—40.

Descriptiones 2 priores (Beroes et Medusæ) Belgice adsunt in Uitgezogte Verhandelingen, 3 Deel, p. 464—468.

17. *Galliæ.*

Pierre Joseph BUC'HOZ.

Aldrovandus Lotbaringæ, ou catalogue des animaux, quadrupedes, reptiles, oiseaux, poissons, insectes, ver-misseaux, et coquillages, qui habitent la Lorraine et les Trois-èvechés.

Pagg. 324.

Paris, 1771. 8.

18. *Hispaniæ.*

Joannes Philippus BREYNIUS.

De Insectis (et Vermibus) quibusdam rarioribus in Hispania observatis.

Philosoph. Transact. Vol. 24. n. 301. p. 2050—2055.

Zoologi Topographici: Hispaniæ. 27

———— Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 5 & 6.
app. p. 101—105.

Ignatius D'Asso.

Specimen zoologiæ *Aragonæ*. impr. cum ejus introductione in *Oryctographiam Aragoniæ*; p. 51—151.

19. *Italiæ.*

Francesco CETTI.

I Quadrupedi di *Sardegna*.

Pagg. 218. tabb. æneæ 4. Sassari, 1774. 8.

Appendice alla storia naturale dei Quadrupedi di *Sardegna*. Pagg. 63. 1777.

Gli Uccelli di *Sardegna*. Pagg. 334. tabb. 6. 1776.

Anfibi e Pesci di *Sardegna*. Pagg. 208. tabb. 5. 1777.

Martinus Thrane BRÜNNICH.

Spolia e Mari Adriatico reportata. impr. cum ejus *Ichthyologia Massiliensi*; p. 85—110.

20. *Germaniæ.*

Jobann Matthæus BECHSTEIN.

Gemeinnütziges naturgeschichte Deutschlands nach allen drey reichen.

1 Band. Säugthiere. pagg. 841. tabb. æneæ 16.

Leipzig, 1789. 8.

2 Band. Raubvögel, Waldvögel, Wasservögel. pagg. 840. tabb. 18. 1791.

3 Band. Sumpf- und Hausvögel. pagg. 800. tabb. 12. 1793.

4 Band. Singvögel. pagg. 946. tabb. 19. 1795.

Guilielmus Henricus KRAMER.

Elenchus animalium per *Austriam Inferiorem* observatorum. impr. cum ejus elencho vegetabilium *Austriæ*; p. 308—400. Viennæ, 1756. 8.

Blasius MERREM.

Verzeichniss der rothblütigen thiere in den gegenden um *Göttingen* und *Duisburg*, von ihm wahrgenommen.

Beobacht. der Berlin. Gesellsch. Naturf. Fr. 3 Band, p. 187—196.

Philippus Conradus FABRICIUS.

De animalibus quadrupedibus, avibus, amphibiiis, piscibus et insectis *Wetteraviæ* indigenis.

Pagg. 56. Helmstadii, 1749. 8.

28 *Zoologi Topographici : Germaniæ.*

Job. Godofred. BÜCHNER.

De rarioribus quibusdam animalibus in *Voigtlandia*
quondam natis ac degentibus.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 261—271.

Caspar SCHWENCKFELD.

Theriotropheum Silesiæ.

Pagg. 563.

Lignicii, 1603. 4.

21. *Imperii Danici.*

Otto Fridericus MÜLLER.

Zoologiæ Danicæ prodromus, seu animalium Daniæ et
Norvegiæ indigenarum characteres, nomina et syno-
nyma imprimis popularium.

Pagg. 274.

Havniæ, 1776. 8.

Zoologiæ Danicæ, seu animalium Daniæ et Norvegiæ ra-
riorum ac minus notorum icones.

Fascic 1. tabb. æneæ 40.

ib. 1777. fol.

Zoologia Danica, eller Danmarks og Norges siældne og
ubekjendte dyrs historie. 1 Bind.

ib. 1781. fol.

Pagg. 170. tabb. æneæ color. 40, ædem ac prioris
libri.

———: Zoologia Danica, seu animalium Daniæ
et Norvegiæ rariorum ac minus notorum descriptiones
et historia.

Vol. 1. pagg. 103.

Havniæ et Lipsiæ, 1779. 8.

Vol. 2. pagg. 124.

Lipsiæ, 1784. 8.

Petrus ASCANIUS.

Figures enluminées d'histoire naturelle.

1 Cahier.

Copenhagen, 1767. fol. obl.

Coll. 56. tabb. æneæ color. 10.

———: Icones rerum naturalium, ou figures en-
luminées d'histoire naturelle du Nord.

1 Cayer.

ib. 1772. fol.

Pagg. 8. tabb. æneæ ædem ac in priori, sed textus
diversus.

2 Cayer. pagg. 8. tab. 11—20.

3 Cayer. pagg. 6. tab. 21—30.

1775.

4 Cayer. pagg. 6. tab. 31—40.

1775.

Christopher HAMMER.

Fauna *Norvegica*, eller Norsk dyr-rige.

Pagg. 248.

Kiøbenhavn, 1775. 8.

Joannes Ernestus GUNNERUS.

(Animalia varia Norvegiæ descripta.)

Zoologi Topographici: Imperii Danici. 29

Norske Videnskabers Selskabs Skrifter,

2 Deel, p. 235—339.

3 Deel, p. 1—14. & p. 33—144.

4 Deel, p. 1—80. & p. 87—112.

Nogle smaa rare Norske Söedyr beskrevene.

Kjöbenh. Selsk. Skrifter, 10 Deel, p. 166—176.

Petrus ASCANIUS.

Beskrivelse over en Norsk Sneppe og et Södyr.

Norske Vidensk. Selsk. Skrift. 5 Deel, p. 153—158.

Otbo FABRICIUS.

Fauna *Groenlandica*, systematice sistens animalia Groenlandiæ occidentalis hactenus indagata.

Pagg. 452. tab. ænea 1. Hafniæ & Lipsiæ, 1780. 8.

22. *Sveciæ.*

Carolus LINNÆUS.

Animalia per Sveciam observata.

Act. Liter. et Scient. Sveciæ, 1736. p. 97—138.

— impr. cum ejus oratione de peregrinationibus intra patriam; p. 37—94. Lugduni Bat. 1743. 8.

Fauna Svecica, sistens animalia Sveciæ regni.

Lugduni Bat. (Holmiæ) 1746. 8.

Pagg. 411. tabb. æneæ 2.

— Editio altera. Holmiæ, 1761. 8.

Pagg. 579. tabb. æneæ 2.

23. *Borussia.*

Jobann Conrad EICHORN.

Beyträge zur naturgeschichte der kleinsten Wasserthiere, die mit keinem blossen auge können gesehen werden, und die sich in den gewässern in und umb *Danzig* befinden.

Pagg. 94. tabb. æneæ 8.

Danzig. 4.

Zugabe zu meinen beyträgen zur naturgeschichte der kleinsten wasserthiere.

Pagg. 24. tab. ænea 1.

ib. 1783. 4.

Otto Friedrich MÜLLER.

Synonymen aus dem unsichtbaren Thierreiche.

Naturforscher, 9 Stück, p. 205—214.

(Synonyma ad librum Eichhornü.)

24. *Imperii Russici.**Petrus Simon PALLAS.*

Descriptiones Quadrupedum et Avium, anno 1769. observatarum.

Nov. Comment. Ac. Petropol. Tom. 14. pars 1. p. 548—592.

Iwan LEPECHIN.

Descriptiones quorundam animalium. ib. p. 498—511.

Descriptiones Avium (et Piscis.) ib. Tom. 15. p. 485—493.

*Jobann Gottl. GEORGI.*Der *Baikalische* Pan. in seine Reise im Russischen reich, 1 Band, p. 155—193.25. *Orientis.**Fredric HASSELQUIST.*

(Animalia varia descripta.)

Act. Societ. Upsal. 1744—1750. p. 15—35.

Petrus FORSKÅL.

Descriptiones animalium, quæ in itinere Orientali observavit; edidit Carst. Niebuhr. Havnix, 1775. 4.

Pagg. 19, xxxiv, et 140; præter Materiam Medicam Kahirinam, de qua Tomo 1.

Icones rerum naturalium, quas in itinere Orientali depingi curavit; edidit C. Niebuhr. ib. 1776. 4.

Pagg. 15. tabb. æneæ 43, quarum 23 posteriores huc spectant, priores plantarum exhibent figuras.

ib. 1776. fol.

Pagg. 14. tabb. æneæ 43, coloribus optime fucatæ. Exemplar splendidum, e bibliotheca Comitis Adami Gottlob Moltke.

26. *Indiæ Orientalis.*Indian Zoology, in english and french, (by *Thomas PENNANT.*) London. fol.

Pagg. 14. tabb. æneæ color. 12. Opus incompletum, absque titulo.

: Beyträge zur Thiergeschichte von Ostindien. Naturforscher, 1 Stück, p. 264—276.

Textus ex versione C. G. von Murr, absque figuris.

: Zoologia Indica selecta, autore *J. R. FORSTER*; latine et germanice.

Zoologi Topographici : Indiæ Orientalis. 31

Specimen Faunulæ Indicæ, autore T. PENNANT.
(Mammalia et aves.) Halæ, 1781. fol.

Pagg. 42. tabb. æneæ color. 15.

—: Indian Zoology. Second edition; in English.

The Indian Faunula. (Regnum animale integrum.)

Pagg. 161. tabb. æneæ 16. London, 1790. 4.

Adest etiam tabula nondum edita.

Volumen continens 40 ectypa picta iconum, quas in India Orientali pingi curavit Johannes Gideon Loten, e quibus excerptæ sunt figuræ operis præcedentis. fol.

James PETIVER.

Animals sent to him from Fort St. George by Edward Bulkeley.

Philosoph Transact. Vol. 22. n. 271. p. 859—862.

Animals received from several parts of India. *ibid.* n. 276. p. 1023—1029.

Some animals observed in the Philippine Isles by G. J. Kamel. *ibid.* Vol. 23. n. 277. p. 1065—1068.

Georgius Josephus KAMEL.

De Quadrupedibus *Philippensibus* tractatus. *ibid.* Vol. 25. n. 305. p. 2197—2204.

Observationes de Avibus *Philippensibus*. *ibid.* Vol. 23. n. 285. p. 1394—1399.

De Monstris, item de Serpentibus, &c. *Philippensibus*. *ibid.* Vol. 25. n. 307. p. 2266—2276.

De variis animalibus *Philippensibus*. *ibid.* Vol. 26. n. 318. p. 241—248.

De Piscibus, Moluscis, et Crustaceis *Philippensibus*. *ibid.* Vol. 24. n. 302. p. 2043 bis—2080 bis.

De Araneis et Scarabæis *Philippensibus*. *ibid.* Vol. 27. n. 331. p. 310—315.

De Conchyliis turbinatis, bivalvibus et univalvibus *Philippensibus*. *ibid.* Vol. 25. n. 311. p. 2397—2403.

27. *China.*

John Reinhold FORSTER.

Faunula Sinensis, or an essay towards a Catalogue of the Animals of China. Printed with Osbeck's voyage to China, Vol. 2. p. 321—338.

Michael BOYM.

Ad calcem ejus Floræ Sinensis adsunt etiam animalium quorundam descriptiones, cum iconibus.

28. *Novæ Cambriæ.**George SHAW.*

Zoology of New Holland. The figures by James Sowerby. Vol. 1. pag. 1—33. tab. æn. color. 1—12.

London, 1794. 4.

29. *Insularum Oceani Pacifici.**William ANDERSON.*

Characteres breves avium adhuc incognitarum in itinere nostro annis 1772—1775 visarum.

Mscr. autogr. Pagg. 13. 4.

Characteres et historia animalium hactenus incognitorum, in itinere nostro 1776 (&c.) visorum.

Mscr. autogr. Pagg. 38. 4.

30. *Americæ Septentrionalis.**John Reinhold FORSTER.*

A catalogue of the animals of North America.

London, 1771. 8.

Pagg. 34; præter regulas colligendarum rerum naturalium, de quibus Tomo 1.

Account of Quadrupeds and Birds from *Hudson's Bay*.

Philosoph. Transact. Vol. 62. p. 370—433.

Account of Fishes sent from *Hudson's Bay*. *ibid.* Vol. 63. p. 149—160.

ANON.

Ueber einige Nordamerikanische vögel, schlangen und andere kriechende thiere; aus den reisen eines Engländer's.

Lichtenberg's Magaz. 3 Band. 3 Stück, p. 63—77.

James PETIVER.

An account of Animals and Shells, sent from *Carolina*.

Philosoph. Transact. Vol. 24. n. 299. p. 1952—1960.

MAUDUIT.

Lettre sur quelques objets du regne animal, apportés de la *Louisiane*.

Journal de Physique, Tome 4. p. 384—397.

31. *Americæ Meridionalis et Insularum adjacentium.**Gregorio DE BOLIVAR.*

Notizie d'alcuni animali del Mondo Nuovo.

Zoologi Topographici : America Meridionalis. 33

Tozzetti dei progressi delle scienze in Toscana, Tomo 2. Part. 1. p. 246—258.

(James PETIVER.)

A relation of divers West-India animals, as beasts, lizards, serpents, scorpions, crabs, spiders, beetles, bees, and other insects, especially such as are peculiar to the American Islands.

Memoirs for the Curious, 1707. p. 353—356.

Maria Sibilla MERIAN.

De generatione et metamorphosis Insectorum Surinamensium; adjunguntur Bufones, Lacerti, Serpentes, Araneæ, aliaque istius regionis animalcula. latine et gallice.

Pagg. et tabb. æneæ 72. Hagæ Com. 1726. fol.

(James PETIVER.)

Madam Merian's history of Surinam Insects, abbreviated and methodized, with some remarks.

Memoirs for the Curious, 1708. p. 287—294. and p. 327—334.

BAJON.

Memoires sur les animaux de Cayenne.

dans ses memoires pour servir à l'histoire de Cayenne,

Tome 1. p. 340—405. & Tome 2. p. 177—286.

———: Beyträge zur thiergeschichte von Süd-Amerika.

Leipzig. Magaz. 1787. p. 1—62.

(Thomas Pattinson YEATS.)

A catalogue of a collection of Birds, Quadrupeds, &c. from Cayenne, sold by auction, April, 1782.

Pagg. 22. (London.) 8.

Alexandre BRONGNIART.

Catalogue des Mammiferes envoyés de Cayenne, par M. Le Blond.

Actes de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris, Tome 1. p. 115.

Louis Claude RICHARD et J. P. BERNARD.

Catalogue des Oiseaux envoyés de Cayenne, par M. Le Blond. ib. p. 116—119.

Guillaume Antoine OLIVIER.

Catalogue de Insectes envoyés de Cayenne, par M. Le Blond. ib. p. 120—125.

Jean Guillaume BRUGUIERE.

Catalogue des Coquilles envoyées de Cayenne, par M. Le Blond. ib. p. 126.

34 *Zoologi Topographici: America Meridionalis.*

Jobann Gottlob SCHNEIDER.

Nachricht von den originalzeichnungen von Marcgrafs
Brasilischer zoologie.

Leipzig. Magaz. 1786. p. 270—278.

32. *Septentrionis.*

Thomas PENNANT.

Arctic Zoology.

Vol. 1. pagg. CC & 185. tabb. æneæ 8.

London, 1784. 4.

Vol. 2. pag. 187—586. tab. 9—23. 1785.

Supplement to the Arctic Zoology. 1787.

Pagg. 163 ; cum mappis geograph. æri incisis 2.

33. *Zoo-theologi.*

Leonbardus BOHNER.

Dissertatio de varietate in formis animalium externis tan-
quam indice existentiae divinæ. Resp. Frid. Matthæus
Lufft.

Pagg. 32.

Altorfii, 1725. 4.

A. K. M. J.

Over de Wapenen der Dieren tegen hunne Vyanden.

Nieuwe geneesk. Jaarboek. 3 Deel, p. 276—278.

William JONES.

Considerations on the nature and œconomy of Beasts and
Cattle ; a Sermon.

Pagg. 24.

London, 1785. 4.

Jobann Heinrich ZORN.

Petino-theologic, oder versuch die menschen, durch nä-
here betrachtung der Vögel, zur bewunderung ihres
Schöpfers aufzumuntern.

1 Theil. pagg. 616.

Pappenheim, 1742. 8.

2 Theil. pagg. 734.

Schwabach, 1743. 8.

Andreas MALM.

Ornithotheologiæ Pars Prior. Dissertatio Præsidi Car.
Fr. Mennander.

Pagg. 12.

Aboæ, 1751. 4.

Pars Posterior. Præsidi Petro Kalm.

Pagg. 36.

1754.

Jobann August UNZER.

Physicotheologische betrachtungen einiger Vögel.

in seine physical. Schriften, 1 Samml. p. 356—371.

Neu. Hamburg. Magaz. 83 Stück, p. 454
—470.

Carolo Friderico MENNANDER

Præside, Dissertatio: Ichthyotheologiæ primæ lineæ. Resp.
Nic. Malm. Pagg. 37. Aboæ, 1751. 4.

Johann Gottfried Obnefurcht RICHTER.

Ichthyothologie, oder versuch die menschen, aus betrachtung der Fische, zur bewunderung ihres Schöpfers zu führen.

Pagg. 912; cum tabb. æneis. Leipzig, 1754. 8.

—: Vischkundige onderwyser, in eene beschryving der Visschen, den mensch opleidende tot verheerlyking van God.

Pagg. 319. Dordrecht, 1780. 4.

Friedrich Christian LESSER.

Insecto-theologia, oder versuch, wie ein mensch durch betrachtung derer Insekten zu erkenntnis der allmacht Gottes gelangen könne.

Dritte auflage. Pagg. 495. Leipzig, 1758. 8.

—: Theologie des Insectes, avec des remarques de M. P. Lyonnet. La Haye, 1742. 8.

Tome 1. pagg. 350. Tome 2. pagg. 317. tab. ænea 1.

Samuel Gustavus WILCKE.

Dissertatio exhibens primas Entomothologiæ lineas. Resp. Bernh. Ern. Crüger.

Pagg. 20. Gryphiswaldiæ, 1763. 4.

Ernst Ludewig RATHLEF.

Akridotheologie, oder historische und theologische betrachtungen über die Heuschrecken.

Hannover, 1748. 8.

Pagg. 204; præter libellum de Selavis, de quo infra.

2 Theil. ib. 1750. 8.

Pagg. 300. tab. ænea 1; præter continuationem libelli de Selavis.

Johann Gottlieb WALPURGER.

Der grosse Gott im kleinen, an dem edlen geschöpfe der Bienen, nebst einer abhandlung von dem ungeziefer überhaupt.

Pagg. 384. Chemnitz, 1762. 8.

Adam Gottlob SCHIRACH.

Melittotheologia; die verherrlichung des Schöpfers aus der wundervollen Biene.

Dresden, 1767. 8.

Pagg. 231. tabb. æneæ 4.

Friedrich Christian LESSER.

Testaceo-theologia, oder beweis des daseyns und der eigenschaften eines göttlichen wesens, aus betrachtung der Schnecken und Muscheln.

Zweyte auflage.

Leipzig, 1756. 8.

Pagg. 1120. cum tabb. æneis.

Zufällige gedanken über die Schnecken und Muscheln.

Physikal. Belustigung. 3 Band, p. 1043—1054.

(*Johann Hieronymus CHEMNIZ.*)

Kleine beyträge zur Testaceotheologie, oder zur erkänniss Gottes aus den Conchylien. Frankfurt, 1760. 4.

Pagg. 106. tab. ænea 1; præter epistolam de Museis Vindobonensibus, de qua Tomo 1.

34. *In Historiam Creationis Animalium Commentatores.*

Abrahamus MILIUS.

De origine animalium.

Pagg. 68.

Genevæ, 1667. 12.

Christiano FASELTO

Præsides, Exercitatio de primo Avium ortu.

Resp. Sam. Aster.

Plagg. 2.

Wittebergæ, 1669. 4.

Gottfried WEGNER.

Dissertatio de origine Avium, ex Gen. 1 : 20.

recusa Francof. ad Oderam 1690. 4.

Pagg. 44.

Job. Christ. BAUERUS.

Formatio Avium e terra, occasione loci Gen. 2 : 19. Resp.

Sal. Hermannus.

Pagg. 22.

Lipsiæ, 1706. 4.

Bartbolomæus de MOOR.

Oratio de Piscium et Avium creatione.

Pagg. 68.

Harderovici, 1716. 4.

Jacobus Theodorus KLEIN.

De origine Avium; utrum e terra an vero ex aqua sur-
regerint. est Pars 1. ejus Prodrumi historiæ Avium,
p. 1—12. Lubeck, 1750. 4.

—: Ursprung der Vögel. 1 Abschnitt seiner
historie der Vögel, p. 5—11.

Danzig, 1760. 4.

35. *In Historiam Diluvii Commentatores Zoologici.*

Albanasius KIRCHER.

Arca Noë.

Amstelodami, 1675. fol.

Pagg. 240; cum tabb. æneis, et figuris animalium ligno incisis.

Eugenius Joannes Christophorus ESPER.

De animalibus oviparis et sanie frigida præditis in cataclysmo, quem subiit orbis terrarum, plerisque salvis, Programma.

Pagg. 20.

Erlangæ, 1783. 4.

36. *Animalia Biblica.*

Petro KALM

Præside, Dissertatio de usu quem præstat Zoologia, in Hermeneutica sacra. Resp. Er. Gyllensten.

Pagg. 12.

Aboæ, 1769. 4.

Hermann Heinrich FREY.

Θεροβιβλια, biblisch thierbuch.

Leipzig, 1595. 4.

Foll. 383; cum figg. ligno incisis.

Ορνθοβιβλια, biblisch vogelbuch.

ib. 1595. 4.

Foll. 190; cum figg. ligno incisis.

Ιχθυοβιβλια, biblisch fischbuch.

ib. 1594. 4.

Foll. 65; cum figg. ligno incisis.

Samuel BOCHARTUS.

Hierozoicon s. de Animalibus Sacræ Scripturæ.

Londini, 1663. fol.

Pars prior, coll. 1094. Pars posterior, coll. 888.

Jobannes Henricus URSINUS.

Animalia Biblica. est liber 4tus ejus Miscellaneorum, p. 97—250.

Norimbergæ, 1666. 8.

Joannes Henricus MAJUS.

Animalium in Sacro Codice memoratorum historia.

Pagg. 960.

Francof. et Spiræ (1685.) 8.

Joanne STEUCHIO

Præside, Dissertatio: Hierozoicon, seu brevis delineatio præcipuorum animalium biblicorum. Resp. Joh. Palm-root.

Pagg. 33.

Upsaliæ, 1718. 8.

Fridericus Jacobus SCHODER.

Hierozoici ex S. Bocharto, itinerariis variis aliisque commentariis compositi

- Specimen 1. Pagg. 164. Tubingæ, 1784. 8.
 Specimen 2. Pagg. 94. 1785.
 Specimen 3. Pagg. 100. 1786.
- Godofredus MÜLLER.**
Θεολογία biblica, continens quadrupedum terrestrium in
 sacris literis contentorum explicationem.
 Pagg. 668. Wittebergæ, 1676. 8.
- Salomon VAN TIL.**
Zoologia s. commentarius historico-emblematicus, de ani-
 malibus quadrupedibus, in Sacra Scriptura memoratis.
 impr. cum ejus de Tabernaculo Mosis; p. 139—227,
 et pagg. 88. Dordraci, 1714. 4.
- Andreas NORRELIUS.**
Diatriba de Avibus esu licitis.
 Pagg. 119. Upsaliæ, 1746. 4.
- Joannes BUSTAMANTINUS.**
De Reptilibus vere animantibus S. Scripturæ, Libb. 6.
 Lugduni, 1620. 8.
 Tom. 1. pagg. 844. Tom. 2. pag. 851—1382.
- Carolo AURIVILLIO**
 Præsides, *Dissertatio* de nominibus animalium, quæ legun-
 tur Es. xiii : 21. Resp. Petr. Holmberger.
 Pagg. 14. Upsaliæ, 1776. 4.
- Joanne Ernesto FABRO**
 Præsides, *Dissertatio* de animalibus quorum fit mentio Ze-
 phan. ii : 14. Resp. Ern. Lud. Friederici.
 Pagg. 28. Goettingæ, 1769. 4.
- Heinrich SANDER.**
Vom Einborn, besonders vom Einhorn in der Bibel.
 in seine kleine Schriften, 1 Band, pag. 101—115.
- Georgius Casparus KIRCHMAJER.**
Disputatio de *Behemoth* et *Leviathan*. Resp. Chr. Lau-
 rentius. inter ejus *Disputationes* zoologicas,
 Wittebergæ, 1661. sign. G 1—H 6.
 ibid. 1669. p. 77—104.
 Jenæ, 1736. p. 59—78.
- Clemens SCHADE.**
Dissertatio de *Behemoth*, Job. xl. Resp. Can. Juulstrupius.
 Pagg. 22. Havnix, 1704. 4.
- Job. Guil. BAIERO**
 Præsides, *Dissertatio* : *Behemoth* et *Leviathan*, *Elephas* et
Balæna e Job. xl. xli. Resp. Ge. Steph. Stieber.
 Pagg. 48. Altdorfii, 1708. 4.

Theodorus HASÆUS.

De Liviathan Jobi et Ceto Jonæ disquisitio.

Pagg. 265. tabb. ligno incisæ 4. Bremæ, 1723. 8.

Siegismundus Augustus PFEIFFER.

Dissertatio apologetica pro stabiliendo themate, Piscem

Jonæ deglutitorem fuisse Balænam, opposita C. F.

Paullini ut et J. H. Majo, aliisque Lamiæ propugna-

toribus.

Plagg. 3.

Lubecæ, 1697. 4.

Jobannes BEENIUS.

Piscis ille grandissimus, qui Jonam integrum devoravit.

Resp. Sever. Arctander.

Plag. dimidia.

Hafniæ, 1698. 4.

Christianus ROEDE.

Dissertatio de Pisce, qui Jonam deglutivit, cujusnam spe-

ciei fuerit? Resp. Frid. Colbiörnsen.

Pagg. 16.

Hafniæ, 1744. 4.

Jobanne Christiano HEBENSTREIT

Præside, Dissertatio: Aquilæ natura, e sacris litteris, in-

primis ex Deut. 32 : 11. Ezech. 17 : 3. Psalm. 103 :

5, et hæ vicissim ex historia naturali et monumentis ve-

terum illustratæ. Resp. Jo. Erdm. Valterus.

Pagg. 18.

Lipsiæ, 1747. 4.

Olaus RUDBECK filius.

Ichthyologiæ Biblicæ Pars 1. De Ave Selav. Dissertatio,

Resp. Andr. Brodd.

Pagg. 148; cum figg. ligno incis. Upsaliæ, 1705. 4.

Partem 2dam vide inter Scriptores de plantis biblicis.

Ernst Ludewig RATHLEF.

Muthmassung das die Selaven, welche die Israeliten in der

wüsten gegessen, die vögel Seleuciden gewesen.

gedr. mit sein. Akridotheologie, 1 Theil, p. 205—233.

2 Theil, p. 301—340.

Georgius Wolffgangus WEDELIUS.

Propempticon de Paulo a Vipera demorso.

Pagg. 8.

Jenæ, 1710. 4.

Jo. Caspar FABER.

De Locustis biblicis, et sigillatim de ארבה סלעם חרבל et

חרב sive de avibus quadrupedibus, ex Levit. xi : 20, 21

& 22. Dissertatio. Resp. Sam. Axt.

(P. Pr.) Plagg. 2.

Vitembergæ, 1710. 4.

(P. Post.) Plagg. 2.

1711.

37. *De Animalibus veterum Auctorum Scriptores Critici.*

Blasius MERREM.

Disputatio de animalibus Scythicis apud Plinium. (Lib. 8. cap. 5.)

Pagg. 22.

Goettingæ, 1781. 4.

— Ludwig delect. Opusculor. Vol. 1. p. 82—105.

Jacobus Theodorus KLEIN.

Commentariolum in locum Plinii hist. nat. libr. 9. cap. 33. de Concharum differentiis. impr. cum ejus methodo Ostracologica.

Pagg. 16.

Lugd. Bat. 1753. 4.

Paulo LINSIO

Præside, Dissertatio de Coralio, juxta ductum Plinii hist. nat. lib. 32. c. 2. Resp. Jo. Frank.

Plagg. 3.

Jenæ, 1675. 4.

CHEVALIER.

Lettre sur le Remora et les Halcyons. impr. avec ses lettres sur les maladies de St. Domingue; p. 231—254.

Paris, 1752. 8.

Jobannes HERMANN.

Programma, 1782. d. 27 Maji.

Plagg. 2.

Argentorati, fol.

(*Ἀλωπηξ* Aristotelis, inter animalia volantia, esse Sciorum Petauristam)

Programma, 1782. d. 31 Octob.

Plag. 1.

ib. fol.

(Phattagen Æliani esse Manem tetradactylam.)

Jean Etienne GUETTARD.

Sur l'oiseau appelé Alcyon.

dans ses Memoires, Tome 4. p. 204—233.

Samuel ÖDMANN.

Undersökning om de gamle auctorens Catarrhactes.

Vetensk. Acad. Handl. 1786. p. 73—78.

MILLIN de Grandmaison.

Dissertation sur le Thos.

Journal de Physique, Tome 31. p. 438—447.

38. *Animalium Historia superstitiosa et fabularis.*

Michaël MAJER.

Tractatus de volucris arborea, absque patre et matre, in in-

Animalium Historia superstitiosa et fabularis. 41

sulis Orcadum, forma Anserculorum proveniente, seu de ortu miraculoso potius, quam naturali vegetabilium, animalium, hominum, et supranaturalium quorundam.

Pagg. 180.

Francofurti, 1619. 8.

Benedictus HOPFERUS.

Dissertatio de quæst. an animalia in igne generentur vel vivant, et in specie de Pyrausta et Salamandra.

Resp. Val. Schmidt.

Plagg. 5.

Lipsiæ, 1662. 4.

Franciscus MONCÆJUS.

Disquisitio de Magia divinatrice et operatrice.

Pagg. 184.

Francof. et Lips. 1683. 4.

Est J. Prætorii Alectryomantia alio titulo.

Hyacinthus GIMMA.

De Animalibus fabulosis.

In dissertationibus ejus Academicis Tom. 1. p. 224—351. Tom. 2. p. 172—328.

Neapoli, 1714 & 1732. 4.

Ignazio MONTI.

Dialoghi ameni e critici. Dialogo primo. Le Lucertole acquatiche.

Pagg. 62.

Pavia, 1764. 8.

39. *Animalia fabulosa.*

Christianus Franciscus PAULLINI.

De singulari monstro marino.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. Ann. 8. p. 79, 80.

Carol. August. A BERGEN.

De Microcosmo, bellua marina omnium vastissima.

Nov. Act. Acad. Nat. Curios. Tom. 2. p. 143—150.

Jobann August UNZER.

Nachrichten von einem bisher wenig bekannten See-ungeheuer.

in seine physical. Schriften, 1 Samml. p. 268—284.

Jobann Hieronymus CHEMNIZ.

Die würlklichkeit des Nordischen Kraken wird geleugnet.

Naturforscher, 13 Stück, p. 33—52.

Jobann Ernst GUNNERUS.

Critiske tanker om Kraken, Söeormen og nogle flere vidunder i havet.

Norske Vidensk. Selsk. Skrifter, Nye Saml. 1 Bind, p. 1—44.

Thomas BARTHOLINUS et P. J. SACHS a Lewenbeimb.
De Sirene Danica.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. Ann. 1. p. 73—
77, et addenda p. 5—8.

———: Of the Mermaid. Acta germanica, p. 118—121.

Joanne BILBERG

Præside, Dissertatio: Sirenum *μυθιστορία*.

Resp. Jon. Columbagrius.

Pagg. 31.

Upsaliæ, 1687. 8.

Antonius VALLISNERI.

Sirenis manus et costæ.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 7 & 8. p. 412—415.

ANON.

The true representation of the strange and wonderful sea-monster called a Merman, lately taken near Exeter, drawn from nature immediately after it was caught, 1737.

Tab. ænea long. 11. unc. lat. 7. unc.

Andrea BACCI.

Discorso dell' *Alicorno*.

Pagg. 80.

Fiorenza, 1573. 4.

——— Pagg. 159.

ib. 1582. 8.

——— stamp. con il suo libro delle 12 pietre pretiose;
p. 39—110.

Roma, 1587. 4.

Ambroise PARE'.

Discours de la Licorne.

impr. avec son discours de la Mumie; fol. 15—37.

Paris, 1582. 4.

——— dans ses Oeuvres, p. 509—521.

Replique à la response faicte contre son discours de la Licorne. Foll. 7.

ib. 1584. 4.

——— dans ses Oeuvres, p. 522—524.

Laurentius CATELANUS.

Von der natur, tugenden, eigenschaften und gebrauch des Einhorn; in französischer sprach beschrieben; von Ge. Fabro. übersezt. Franckfurt am Mayn, 1625. 8.
Pagg. 149; cum figg. æri incisis.

Casparus BARTHOLINUS.

De Unicornu ejusque affinibus et succedaneis Opusculum. inter ejus Opuscula 4 singularia.

Foll. 48.

Hafniæ, 1628. 8.

Thomas BARTHOLINUS.

De Unicornu observationes novæ. Patavii, 1645. 8.

Pagg. 304; cum figg. æri incisis.

- auctiores edidit filius Casp. Bartholinus.
 Pagg. 381; cum figg. æri inc. Amstelæd. 1678. 12.
- Jobannes Christianus STOLBERGK.*
 Exercitatio de Unicornu. Resp. Chr. Sagittarius.
 Plagg. 2½. Lipsiæ, 1652. 4.
- Antonius DEUSINGIUS.*
 Dissertatio de Unicornu. Groningæ, 1659. 12.
 Pagg. 49; præter Dissertationem de lapide Bezaar, de qua infra.
 — in ejus Dissertation. selectis, p. 231—319 & p. 641—644.
- Georgius Casparus KIRCHMAJER.*
 Disputatio de Unicornu. Resp. Jo. Frid. Hubrigk.
 inter ejus Disputationes zoologicas,
 Wittebergæ, 1661. sign. C 1—E 1.
 ib. 1669. p. 27—54.
 Jenæ, 1736. p. 21—41.
- Franciscus Christophorus BERENS.*
 Dissertatio de Monocerote. Resp. Joh. Henr. Homilius.
 Plag. 1½. Lipsiæ, 1667. 4.
- Simone Friderico FRENZELIO*
 Præside, Disquisitio de Unicornu. Resp. Chr. Vater.
 Plagg. 3. Wittebergæ, 1679. 4.
- Cornelius STALPART VAN DER WIEL.*
 De Unicornu Dissertatio. impr. cum ejus Observationum-
 rariorum Cent. priori; p. 463—516.
- Heinrich SANDER.*
 Vom Einhorn. vide supra pag. 38.
- Peter CAMPER.*
 Aus einem schreiben an die Naturforschende Gesellschaft.
 Beobacht. der Berlin. Gesellsch. Naturf. Fr. 1 Band, p.
 219—226.
- Antonius DEUSINGIUS.*
 De *Agno vegetabili* et de Anseribus Scoticis.
 impr. cum ejus Diss. de Mandragoræ pomis; p. 34—52.
 Groningæ, 1659. 12.
- in ejus Dissertation. selectis, p. 598—616.
- Engelbertus KÆMPFER.*
 Agnus Scythicus; s. fructus Borometz.
 in ejus Amoenitat. exoticis, p. 505—508.
- Jobannes Philippus BREYNIUS.*
 Dissertatiuncula de Agno vegetabili Scythico, Borametz
 vulgo dicto.
 Philosoph. Transact. Vol. 33. n. 390. p. 353—360.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

De pianta agnifera.

Epistola itineraria 24. Cent. 3. p. 298—301.

Jacob Theodor KLEIN.

Von der erdichteten thierpflanze, Borametz und Agnus vegetabilis Scythicus genannt.

Abhandl. der Naturf. Gesellch. zu Danzig, 3 Theil, p. 219—225.

Cornelius VOGEL.

Schediasma de *Grypbibus*. Resp. Paul. Conr. Schröter.

Plag. 1½. Lipsiæ, 1670. 4.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

De Gryphi ungue, a Duce Henrico Leone ex terra sancta Brunsvigam allato.

Epistola itineraria 74. Cent. 2. p. 916—924.

Nicolaus AAGAARD.

Dissertatio gemina 1. de usu syllogismi in Theologia, 2. de nido *Phoenicis* ex carmine Lactantii. Resp. Petr. Holmius.

Plagg. 2½. Hafniæ, 1647. 4.

Georgius Casparus KIRCHMAJER.

Disputatio de Phoenice. Resp. Petr. Oheimb.

Plagg. 2. Wittebergæ, 1660. 4.

—— inter ejus Disputationes zoologicas,

Wittebergæ, 1661. sign. E 2—F 8.

ib. 1669. p. 54—77.

Jenæ, 1736. p. 42—58.

Caspar-Christophorus DAUDERSTADIUS.

Disputatio de Phoenice. Resp. Chr. Hænel.

Plagg. 3. Lipsiæ, 1665. 4.

Jobannes Philippus PFEIFFER.

Dissertatio de Phoenice ave. Resp. Chrph. Gorlovius.

Pagg. 47. Regiomonti, 1673. 4.

Fridericus SEUBERLICH.

De Phoenice, ave fictitia, Dissertatio prior. Resp. Dan. Hintz.

Plag. 1½. Regiomonti, 1696. 4.

Carolo Friderico MENNANDER

Præside, Dissertatio de Phoenice ave. Resp. Jac. Zideen.

Pagg. 22. Aboæ, 1748. 4.

Jobann Reinhold FORSTER.

De Paradiseis et Phoenice. in Zoologia indica selecta, p. 26—38. Halæ, 1781. fol.

Joacchino FELLERO

Georgius Caspar KIRCHMAJER.

— inter ejus Disputationes zoologicas,
Wittebergæ, 1661. sign. H 7—K 1.
ib. 1669. p. 104—124.
Jenæ, 1736. p. 79—93.

Petro LAGERLÖF

Esaias FLEISCHERUS.

Johannes Jacobus WAGNER.

Johannes Philippus BREYNIUS.

Hans LÖNBORG.

Georgius Casparus KIRCHMAJER.

Friderico MADEWISIO

Præside, Dissertatio de Basilisco ex ovo Galli decrepiti
oriundo. Resp. Joh. Döllenius.
Plagg. 3. Jenæ, 1671. 4.

Georgius Wolfgang WEDEL.

De Basilisco.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. Ann. 3. p. 172
—175.

Cornelius STALPART VAN DER WIEL.

Non dari Basiliscum infestiorum demonstrat.
in ejus observation. rarior. Cent. post. p. 480—512.

Edward MAY.

A relation of a strange monster or serpent found in the
left ventricle of the heart of J. Pennant.

Pagg. 40. tabb. ligno incisæ 2. London, 1639. 4.

Thomas DENT and Mark LEWIS.

Two letters concerning a sort of worms found in the
tongue, and other parts of the body.

Philosoph. Transact. Vol. 18. n. 213. p. 219—223.

August Christian KÜHN.

Beobachtungen über den Tollwurm der Hunde.

Naturforscher, 16 Stück, p. 89—121.

Johann Christian SCHÆFFER.

Die eingebildeten Würmer in Zähnen.

in seine Abhandl. von Insecten, 2 Band, p. 201—240.

Johann August Ephraim GÖZE.

Untersuchung der sogenannten Leichenwürmer.

Naturforscher, 11 Stück, p. 96—104.

Michael ETMÜLLER.

De Crinonibus seu Comedonibus infantum.

Act. Eruditor. Lips. 1682. p. 316, 317.

Joanne Philippo EYSELIO

Præside, Dissertatio de Comedonibus, von Mitt-essern.

Resp. Joh. Chph. Lentinn.

Plagg. 5.

Erfurti, 1711. 4.

Justo VESTI

Præside, Dissertatio proponens Vermem Umbilicalem.

Resp. Paul. Sim. Scheel.

Plagg. 2.

Erfordia, 1710. 4.

40. *Animalia dubia.*

Jean Etienne GUETTARD.

Sur un corps qui pourroit être un Polype terrestre.
dans ses Memoires, Tome 1. pag. 80—90.

—: Beobachtungen über ein gewisses körper-
chen, welches wohl ein Erdpolyp seyn könnte.

gedr. mit Trembley's geschichte einer Polypenart, über-
setzt von Göze, p. 559—572.

41. *Mastologi.*

Systemata Mammalium.

Jobannes RAJUS.

Synopsis methodica animalium Quadrupedum et Serpenti-
tini generis. Londini, 1693. 8.

Pagg. priores 246 de quadrupedibus viviparis; reliquæ
de quadrupedibus oviparis et serpentibus, de quibus
infra.

Edward TYSON.

A new division of terrestrial brute animals, particularly of
those that have their feet formed like hands.

Philosoph. Transact. Vol. 24. n. 290. p. 1566—1573.

Jacobus Theodorus KLEIN.

Quadrupedum dispositio brevisque historia naturalis.

Pagg. 127. tabb. æneæ 5. Lipsiæ, 1751. 4.

BRISSEAU.

Regnum animale in classes ix. distributum, cum duarum
primarum classium, Quadrupedum scilicet et Cetace-
orum particulari divisione. latine et gallice.

Pagg. 382. tab. ænea 1. Parisiis, 1756. 4.

latine. Lugduni Bat. 1762. 8.

Pagg. 296.

Thomas PENNANT.

Synopsis of Quadrupeds. Chester, 1771. 8.

Pagg. 382. tabb. æneæ 31.

—: History of Quadrupeds.

London, 1781. 4.

Vol. 1. pagg. 284. tabb. æneæ 32. Vol. 2. pag. 285
—566. tab. 33—52.

— The third edition.

ibid. 1793. 4.

Vol. 1. pagg. 306. tabb. æneæ 60. Vol. 2. pagg. 324.
tab. 61—109.

Thomas MARTYN.

Elements of natural history. Vol. 1. part 1. Mammalia.

Pagg. 70. Cambridge, 1775. 8.

Jobann Leonbard FRISCH.

Das natur-system der Vierfüssigen thiere, in tabellen.

Pagg. 33. Glogau, 1775. 4.

Jobann Christian Daniel SCHREBER.

Die Säugthiere in abbildungen nach der natur, mit be-
schreibungen.

- 1 Theil. (Primates.) pagg. 190. tabb. æneæ color. 62. (68.) Erlangen, 1775. 4.
- 2 Theil. (Bruta.) pag. 191—280. tab. 63—80. (69—88.)
- 3 Theil. (Feræ.) pag. 281—590. tab. 81—165. (89—199.) 1778.
(Desiderantur tab. 195. Simia Mormon, et 197. Simia Paniscus.)
- 4 Theil. (Glires.) pag. 591—636. tab. 166—240. (200—298.) 1792.
Desideratur tab. (284.) ccxxxv. A. *Lepus variabilis æstivus.*)
Adsunt etiam, absque textu, tabb. 242—260, 262—273, 275—228, 230, 232—328, 330, 332—344, 346, 347. Harum 246, 249, 252, 257, 263, 270, 281, 286, 287, 290, 291, 299, 300, 302, 337, binæ; 294 ternæ; 248 quaternæ; 247 quinæ. Supplementi tabb. lviii. B. clx. B. C. D. et clxx. B.

Magnus ORRELIUS.

Inledning til djur-känningen. Stockholm, 1776. 8.
Pagg. 594; cum figg. ligno incis.

Joannes Christianus Polycarpus ERXLEBEN.

Systema regni animalis. Classis 1. Mammalia.

Pagg. 636. Lipsiæ, 1777. 8.

Petrus Benedictus Christianus GRAUMANN.

Introductio in historiam naturalem animalium Mammalium.

Pagg. 90. Rostochii, 1778. 8.

Joannes SEVERINUS.

Tentamen zoologiæ Hungariæ, seu historiæ animalium, quorum magnam partem alit Hungaria.

Pagg. 111. Posonii, 1779. 8.

Gottl. Conr. Christ. STORR

Præside, Dissertatio: Prodomus methodi Mammalium. Resp. Frid. Wolffer.

Pagg. 43; præter tabb. 4. Tubingæ, 1780. 4.

————— Ludwig delect. Opuscul. Vol. 1. p. 37—81.

Christoph. Wilhelm. Jac. GATTERER.

Breviarium zoologiæ. Pars 1. Mammalia.

Pagg. 227. Gottingæ, 1780. 8.

J. P. Bertbout VAN BERCHEM.

Tableau des animaux Quadrupèdes, rangés suivant l'ordre de leurs rapports; et explication raisonnée de ce tableau.

Mem. de la Soc. de Lausanne, Tome 1. p. 9—50.

Petrus BODDAERT.

Elenchus animalium. Vol. 1. Quadrupedia.

Pagg. 174.

Rotterodami, 1785. 8.

Georgius SHAW.

Speculum Linnæanum, sive zoologiæ Linnæanæ illustratio. latine et anglice. Figuras effinxit Jac. Sowerby.

Londini, 1790. 4.

Plagg. 4. tabb. æneæ color. 8. Primates tantum continet; plura non prodierunt.

42. *De Methodis Mammalium Scriptores Critici.*

Joannes Christianus Polycarpus ERXLEBEN.

Dijudicatio systematum animalium Mammalium; Dissertatio, Præsidi Abr. Gotth. Kæstner.

Pagg. 14.

Gottingæ, 1767. 4.

——— Ludwig delect. Opuscul. Vol. 1. p. 23—36.

Christoph Gottlieb VON MURR.

Nachricht von den verschiedenen methoden, die Vierfüßigen thiere zu classificiren.

Naturforscher, 1 Stück, p. 277—283.

43. *Historiæ Mammalium.*

Joannes FABRICIUS.

Differentiæ animalium Quadrupedum secundum locos communes.

Tiguri, 1555. 8.

Pagg. 117. præter Werdmyllerum de similitudinibus animalium, de quo supra p. 10.

Andres Ferrer DE VALDECEBRO.

Gobierno general, moral y politico, hallado en las fieras, y animales sylvestres.

Madrid, 1680. 4.

Pagg. 368; cum figg. æri incisis.

Petro HAHN

Præsidi, Dissertatio physiologica de Quadrupedibus. Resp. Joh. Justander.

Pagg. 17.

Aboæ, 1688. 8.

(Magnus ORRELIUS.)

Historia animalium, eller beskrifning öfver djur- riket.

Stockholm, 1750. 4.

Plagg. 104; cum figg. ligno incisis.

George Louis le Clerc Comte DE BUFFON.

Histoire naturelle generale et particuliere. Quadrupedes.

Tome 1. pagg. 335. tabb. æneæ 13. Paris, 1777. 4.

2. pagg. 291. tabb. 57.

1781.

Tom. 2.

E

Tome 3. pagg. 415. tabb. 61.	1784.
4. pagg. 534. tabb. 62.	1785.
5. pagg. 553. tabb. 75.	1786.
6. pagg. 480. tabb. 51.	1787.
7. pagg. 234. et cccclxxiv. tabb. 38.	1788.
8. pagg. 364. tabb. 82.	1789.

Editionem priorem vide supra p. 13.

ANON.

- A general history of Quadrupeds. The figures engraved on wood by T. Bewick. Newcastle, 1790. 8.
 Pagg. 456; cum figg. ligno incis. bonis.

 The second edition. ib. 1791. 8.
 Pagg. 483; cum figg. ligno incis.

44. *Icones Mammalium.*

Animalium Quadrupedum omnis generis veræ et artificiosissimæ delineationes, pictore *Marco GERARDO Brugense*, Ao 1583.

Tabb. æneæ 21, long. $3\frac{1}{2}$ unc. latit. 8 unc.

Animalium Quadrupedum varii generis effigies, tabellis æneis incisa per *Nicolaum DE BRUIN*. tot Amsterdam, gedrukt by *Claes Janss. Visscher*, 1621.

Tabb. æn. 12, long. 3 unc. latit. 5 unc. quarum quædam annum habent 1594.

Diversa animalia Quadrupedia, ad vivum delineata a *Jacobo CUPIO*, atque æri insculpta a *R. Persyn*, jam vero in lucem edita per *Nicolaum Joannis Visscherum* anno 1641.

Tabb. æn. 13, long. 5 unc. lat. $7\frac{1}{2}$ unc.

Animalium Quadrupedum omnis generis delineationes in æs incisæ et editæ ab *Adriano COLLARDO*.

Tabb. æneæ 20, long. 5 unc. lat. $7\frac{1}{2}$ unc. In nostro exemplo deest tab. 7ma.

Johann Elias RIDINGER.

Betrachtung der wilden thiere, mit beygefügter vortreflichen poesie des Herrn *Barth. Heinr. Brockes*.

Tabb. æneæ 40. Augsburg, 1736. fol. obl.

Entwurf einiger thiere.

1 Theil. (Hunde.) Tabb. æneæ 18, long. $6\frac{1}{2}$ unc. lat. $5\frac{1}{2}$ unc. textus fol. 1. ib. 1738.

2 Theil. tab. 19—38. textus fol. 1.

3 Theil. tab. 39—56. textus fol. 1.

4 Theil. tab. 57—72. textus fol. 1. 1740.

5 Theil. tab. 73—89. textus fol. 1.

Entwurf einiger Pferde. 6 Theil.

Tabb. 22. textus foll. 3. 1755.

Entwurf einiger Maulthiere und Esel. 7 Theil.

Tab. 23—36. textus foll. 2. 1754.

Gründliche beschreibung und vorstellung der wilden
thiere, nach ihrer natur, geschlecht, alter und spuhr.

Tabb. æneæ 4. long. 24 unc. lat. 18 unc. cum textu
æri inciso, in folio ejusdem magnitudinis.

2 Theil.

Augsburg, 1738.

Tab. 5—8; cum textu impresso, fol. 1.

Abbildung der jagtbaren thiere, mit derselben angefügten
fährten und spuhren, wandel, gänge, absprünge, wen-
dungen, widergängen, flucht.

ib. 1740.

Tabb. æn. 23, long. 14 unc. lat. 11 unc. præter titu-
lum impressum, et textum, fol. 1.

Neues zeichnungsbuch darinn wilde und zahme thiere
auch federwild vorgestellet worden.

ib. 1742.

Tabb. æneæ 12, long. 9½ unc. lat. 6 unc. (Quadrup-
edia tantum.)

• • •

A book of beasts, drawn from nature by M. OUDRI,
& grav'd by P. Garon, published by J. Rocque.

(London) 1750.

Tabb. æneæ 10, (præter titulum) long. 8 unc. lat. 12 unc.

45. *Descriptiones Mammalium miscellæ, et Obser-
vationes de Mammalibus.*

Samuel DALE.

Descriptions of the Moose-Deer of New-England, and a
sort of Stag in Virginia, with some remarks relating to
Mr. Ray's description of the flying Squirrel of Ame-
rica.

Philosoph. Transact. Vol. 39. n. 444. p. 384—389.

Georgius Wilhelmus STELLER.

De bestiis marinis.

Nov. Comment. Acad. Petropol. Tom. 2. p. 289—398.

————: Ausführliche beschreibung von sonderbaren
Meerthieren.

Pagg. 218, tab. ænea 1.

Halle, 1753. 8.

———— alia versio Germanica, in Hamburg. Magaz.

11 Band, p. 132—187, p. 264—303, & p. 451—500.

James PARSONS.

A dissertation upon the class of the Phocæ marinæ.

Philosoph. Transact. Vol. 47. p. 109—122.

Joannes Georgius GMELIN.

Animalium quorundam quadrupedum descriptio.

Nov. Comment. Acad. Petropol. Tom. 5. p. 338—372.

Petrus Simon PALLAS.

Observationes circa Myrmecophagam africanam et Didelphidis novam speciem orientalem, e litteris Cel. Petri Camper excerptæ et illustratæ.

Act. Acad. Petropol. 1777. Pars post. p. 223—231.

Friedrich August ZORN *von Plobsheim*.

Gedanken über künftig etwa noch zu entdeckende neue vierfüßige thiergeschlechter und gattungen.

Neu. Samml. der Naturf. Gesellsch. in Danzig, 1 Band, p. 209—233.

Heinrich SANDER.

Beyträge zur naturgeschichte der Säugthiere.

Naturforscher, 14 Stück, p. 41—47.

16 Stück, p. 82—88.

————— in seine kleine Schriften, 1 Band, p. 134—146.

C. J. F. von DIESSKAU.

Zoologische bemerkungen.

Naturforscher, 15 Stück, p. 152—156.

ANON.

2 Theil. 3 Classe. 1 Capitul vom Ziebeth-thier.

Pagg. 7. tab. ænea color. 1.

4 Classe. 1 Capitel. vom Bieber.

Pagg. 7. tab. ænea color. 1.

fol.

Pars libri, cujus plura forte non prodierunt.

46. *De Mammalibus Scriptores Topographici.*

Eberhardus Augustus Guilielmus ZIMMERMAN.

Specimen zoologiæ geographica, Quadrupedum domicilia et migrationes sistens. Lugduni Bat. 1777. 4.

Pagg. 685; cum tabula mundi geographico-zoologica, æri incisa, color.

Geographische geschichte des Menschen, und der allgemein verbreiteten Vierfüßigen thiere.

1 Band. pagg. 308. Leipzig, 1778. 8.

2 Band. pagg. 432. 1780.

3 Band. pagg. 278; cum tab. eadem. 1783.

—————: Zoologie géographique. Premier article.

l'Homme. Cassel, 1784. 8.

Pagg. 258.

De Mammalibus Scriptores Topographici. 53

Tabula mundi Geographico-Zoologica. (nova editio superioris tabulæ.)

Tab. ænea color. long. 20 unc. lat. 27 unc.

Kurze erklärung der Zoologischen weltkarte.

Pagg. 32.

Leipzig, 1783. 8.

—: Tabulæ mundi Geographico-Zoologicæ explicatio brevis.

Pagg. 28.

ib. 1783. 8.

47. *Daniæ.*

Urbanus Bruun AASKOW.

Tentaminis Tetrapodologiæ Danicæ Particula 2. Resp.

Er. Topp. pag. 33—58.

Havniæ, 1766. 8.

48. *Historia Naturalis Hominis.*

ANON.

Ob der Mensch in die erste ordnung der vierfüssigen thiere gehöre.

Physikal. Belustigung. 3 Band, p. 1417—1421.

DE P * * * (Cornelius DE PAUW.)

Recherches philosophiques sur les Americains, ou memoires pour servir à l'histoire de l'espece humaine.

Berlin, 1770. 12.

Tome 1. pagg. 326. Tome 2. pagg. 366.

Dom PERNETY.

Dissertation sur l'Amerique et les naturels de cette partie du monde. imprimée avec le livre suivant. pagg. 136.

DE P * * *

Defense des recherches philosophiques sur les Americains.

Tome 3. pagg. 256.

Berlin, 1770. 12.

James BURNET (Lord MONBODDO)

In his book of the origin and progress of language, Vol.

1. p. 217—269. treats of the natural history of Man.

Edinburgh, 1774. 8.

Also in his antient Metaphysics, Vol. 3.

London, 1784. 4.

49. *Hominum Varietates.*

Haraldo VALLERIO

Præside, Dissertatio de varia hominum forma externa.

Resp. Petr. Ström.

Pagg. 43.

Upsalis, 1705. 4.

John MITCHELL.

An essay upon the causes of the different colours of people in different climates.

Philosoph. Transact. Vol. 43. n. 474. p. 102—150.

Pierre Louis Moreau de MAUPERTUIS.

Variétés dans l'espece humaine. 2 partie de sa Venus physique. dans ses oeuvres Tome 2. p. 97—130.

ANON.

The three Cherokees, came over from the head of the river Savanna to London 1762.

Tab. ænea, long. 9 unc. lat. 12 unc.

(Omai.)

N. Dance del. F. Bartolozzi sculp. 1774.

Tab. ænea, long. 21 unc. lat. 13 unc.

Omai, a native of the Island of Ulietea.

Painted by Sir Joshua Reynolds. Engraved by John Jacobi. 1780.

Tab. ænea, long. 24. lat. 15 unc.

Joannes HUNTER.

Disputatio de hominum varietatibus, et harum causis.

Pagg. 46.

Edinburgi, 1775. 8.

Joannes Fridericus BLUMENBACH.

De generis humani varietate nativa, Dissertatio inaug.

Pagg. 100. tabb. æneæ 2.

Gottingæ, 1775. 8.

— Editio tertia.

Pagg. 326. tabb. æneæ 2.

ib. 1795. 8.

Von den Negeren.

Voigt's Magaz. 4 Band. 3 Stück, p. 1—12.

Ueber Menschen-racen und Schweine-racen. ibid. 6 Band.

1 Stück, p. 1—13.

Decas collectionis suæ craniorum diversarum gentium illustrata.

Pagg. 30. tabb. æneæ 10.

Gottingæ, 1790. 4.

— Commentat. Soc. Gott. Vol. 10. p. 3—27.

Decas altera.

Gottingæ, 1793. 4.

Pagg. 15. tab. 11—20.

— Commentat. Soc. Gotting. Vol. 11. p. 59—71.

Decas tertia.

Gottingæ, 1795. 4.

Pagg. 16. tab. 21—30.

J. C. M. RADERMAKER.

Proeve nopens de verschillende gedaante en koleur der menschen.

Verhandel. van het Bataviaasch Genootsch. 2 Deel, p. 213—228.

NAUTON.

Essai sur la cause physique de la couleur des differens habitans de la terre.

Journal de Physique, Tome 18. p. 165—184.

Petrus CAMPER.

Tabula ænea, long. 16 unc. lat. 10 unc. cujus

Fig. 1. repræsentat cranium juvenis ex Sinu Georgico,

Fig. 2. viri adulti cranium ex Caraibensium insula Sti.

Vincentii. P. Camper delin. Oxon. 28. Oct. et Londini 16. Nov. 1785. J. Newton sculpsit.

Edvardus SANDIFORT.

In Musei Anatomici Academiae Lugduno-Batavæ Vol. 1. tabb. æneis 9 exhibet Crania variarum gentium.

Lugduni Bat. 1793. fol.

50. *Color niger Æthiopum.*

Jobannes Ludovicus HANNEMANN.

Curiosum scrutinium nigredinis posterorum Cham i. e. Æthiopum.

Plagg. 6.

Kilonii, 1677. 4.

Jobannes Nicolaus PECHLIN.

De habitu et colore Æthiopum, qui vulgo Nigritæ, liber.

Pagg. 208.

Kilonii, 1677. 8.

Reinboldus WAGNER.

Observationes de colore Æthiopum.

Nov. Literar. Mar. Balth. 1700. p. 207—209.

Abrabam BÄCK.

Rön om Negrernas svarta hud.

Vetensk. Acad. Handling. 1748. p. 9—15.

— : De cute nigra Æthiopum.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 86—89.

LA MOTHE.

Versuch einer erklärung der ursache der farbe bey den Schwarzen überhaupt, und bey den weissen oder buntfleckigen negern, insonderheit; aus der Bibliothèque impartiale übersezt, und mit anmerkungen erläutert von J. G. Krüniz.

Hamburg. Magaz. 19 Band, p. 376—407.

DEMANET.

Dissertation physique et historique sur l'origine des Nègres, et la cause de leur couleur. dans son histoire de l'Afrique François, Tome 2. p. 203—330.

Paris, 1767. 12.

Petrus CAMPER.

Rede über den ursprung und die farbe der Schwarzen. in
seine kleinere Schriften, 1 Band. 1 Stück, p. 24—49.

51. *Color Hominum anomalus.*

J. W. C.

Beytrag zur geschichte der gefleckten menschen.

Naturforscher, 16 Stück, p. 169—173.

22 Stück, p. 123—126.

John MORGAN.

Some account of a motley coloured, or pye negro girl and
mulatto boy.

Transact. of the Amer. Society, Vol. 2. p. 392—395.

DE CASTILLON.

Deux descriptions de cette espece d'hommes, qu'on ap-
pelle negres-blancs.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1762. p. 99—105.

DICQUEMARE.

Observation sur une Negresse blanche.

Journal de Physique, Tome 9. p. 357—360.

Dondose. *ibid.* Tom. 32. p. 301—304.

Josua VAN IPEREN.

Beschryvinge van eenen witten neger van het eiland Bali.

Verhandel. van het Bataviaasch Genootsch. 1 Deel, p.
307—332.

Beschryvinge van eene blanke Negerin uit de Papoesche
eilanden. *ibid.* 2 Deel, p. 229—244.

Friedrich Heinrich LOSCHGE.

Beytrag zur geschichte der ungewöhnlichen farben des
menschen.

Naturforscher, 23 Stück, p. 213—224.

ARTHAUD.

Observations sur les Albinos et sur deux enfans pies.

Journal de Physique, Tome 35. p. 274—278.

52. *Gigantes.*

Christian Hoffmann

Præside, Disputatio de Gigantum ossibus. Resp. Theoph.
Müller.

Plagg. 4.

Jenæ, 1670. 4.

Tiburz TIBURTIUS.

Berättelse om ovanligt stora människo-ben, som blifvit
fundne på Wreta klostres kyrkogård.

Vetensk. Acad. Handling. 1765. p. 317—319.

Roland MARTIN.

Anmärkning vid föregående berättelse. ib. p. 319—322.

Charles CLARKE.

An account of the very tall men, seen near the streights of Magellan, in the year 1764, by the equipage of the Dolphin.

Philosoph. Transact. Vol. 57. p. 75—79.

ANON.

Lettre au Docteur Maty, sur les Geants Patagons.

Pagg. 138.

Bruxelles, 1767. 12.

Philip CARTERET.

A letter on the inhabitants of the coast of Patagonia.

Philosoph. Transact. Vol. 60. p. 20—26.

CHANGEUX.

Sur les Nains et sur les Geants, et sur les vraies limites de la taille humaine.

Journal de Physique, Tome 13. p. 167—192.

Jobann Heinrich MERCK.

Nachricht von einigen zu Alsfeld im Hessen-darmstädtischen gefundenen ausserordentlichen menschenknochen.

Hessische Beyträge, 1 Band, p. 35—39.

Gaetano d'ANCORA.

Saggio di riflessioni su l'istoria, e la natura de' Giganti.

Mem. della Società Italiana, Tomo 6. p. 371—388.

53. *Homines præter modum crassi.*

T. COE.

A letter concerning Mr. Bright, the fat Man at Malden.

Philosoph. Transact. Vol. 47. p. 188—193.

—————: Lettera intorno ad un uomo di enorme grassezza.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 30. p. 40—48.

Mr. Edward Bright, late of Malden in Essex.

Ogborne pinxit. Ja. M^r Ardell fecit. 1750.

Tab. ænea, long. 14 unc. lat. 10 unc.

Archetypus tabulæ 2. in Houttuyn's natuurlyke historie, 1 Deels 1 Stuk.

Mr. Edward Bright late of Maldon in the county of Essex. Printed for Carington Bowles.

Tab. ænea, long. 13 unc. lat. 9½ unc.

Mr. Edward Bright late of Maldon in Essex.

Published for J. Hinton. 1751.

Tab. ænea, long. 7½ unc. lat. 4 unc.

Edmund ALMOND and Thomas DAWKES.

Some account of the gigantic boy at Willingham near Cambridge.

Philosoph. Transact. Vol. 43. n. 475. p. 249—254.

—: Einige nachrichten von einem riesenmäßigen knaben zu Willingham.

Hamburg. Magaz. 1 Band, p. 223—228.

Thomas DAWKES.

Prodigium Willinghamense, or memoirs of the life of a boy, who before he was three years old, was 3 feet 8 inches high, and had the marks of puberty.

Pagg. 66.

London, (1747.) 8.

Abraham Gottbelf KÄSTNER.

Abmessung eines ausserordentlich dicken Kindes.

Hamburg. Magaz. 11 Band, p. 356—363.

* * *

Mrs. Everitt and her son, the gigantic infant. London, published 21. Jan. 1780 by M. A. Rigg.

Tab. ænea, long. 11 unc. lat. 8 unc.

54. *Nani.*

August Christian KÜHN.

Kurze geschichte einer Zwergfamilie.

Schrift. der Berlin. Gesellsch. Naturf. Fr. 1 Band, p. 367—372.

—: Berigt van eene familie van Dwerger.

Nieuwe geneeskund. Jaarboeken, 5 Deel, p. 169—172.

55. *Homines feri.*

Peter, the wild youth, found in the woods of Hamelin in Germany about Christmas 1725. J. Simons fecit.

Tab. ænea, long. 14 unc. lat. 10 unc.

Jobann Friedrich BLUMENBACH.

Vom wilden Peter, der 1724 bey Hameln eingefangen worden, und 1785 ohnweit Great Berkhamstead in Hertfordshire gestorben.

Voigt's Magaz. 4 Band. 3 Stück, p. 91—99.

Madam H—T.

An account of a savage girl, caught wild in the woods of Champagne, translated from the french.

Pagg. 63.

Edinburgh, 1768. 12.

56. *Homines fabulosi.*

Casparus BARTHOLINUS.

De Pygmæis opusculum. inter ejus opuscula 4 singularia.
Foll. 29. Hafniæ, 1628. 8.

Gottlob Friedrich SELIGMANN.

De Dubiis hominibus iis, in quibus forma humana et brutina mista fertur, Diss. pro loco.
Plagg. 2. Lipsiæ, 1679. 4.

Edward TYSON.

A philological essay concerning the Pygmies, the Cynocephali, the Satyrs, and Sphinges of the ancients, wherein it will appear, that they were all, either Apes or Monkeys, and not Men, as formerly pretended. Printed with his Anatomy of a Pygmie.
Pagg. 58. London, 1699. 4.

Hyacinthus GIMMA.

De hominibus fabulosis. in Dissertationibus ejus academicis, Tom. 1. p. 1—68. et Tom. 2. p. 141—172.
Neapoli, 1714. & 1732. 4.

Georg FORSTER.

Ueber die Pygmäen.
Hessische Beyträge, 1 Band, p. 1—17.

Johann LAMPE.

Noch etwas über die Pygmäen. ibid. p. 576—585.

57. *Monographiæ Primatum.*

Simia variæ.

Kurze naturgeschichte der Affen überhaupt.

Berlin. Sammlung. 1 Band, p. 378—386.

Naturgeschichte unterschiedener kleiner Affenarten. ibid.
4 Band, p. 72—93.

Petrus CAMPER.

Natuurkundige verhandeling over den Orang-outang en eenige andere Apen. Amsterdam, 1782. 4.
Pagg. 120. tabb. æneæ 5; præter tractatus de Rhinocero et Tarando, de quibus infra.

—————: Naturgeschichte des Orang-utang und einiger andern Affen, übersetzt von J. F. M. Herbell.

Düsseldorf, 1791. 4.
Pag. 109—224. tab. 1—4. Reliqua vide infra.

Antonius Augustus Henricus LICHTENSTEIN.

Commentatio philologica de Simiarum, quotquot veteribus innotuerunt, formis, earumque nominibus.

Pagg. 80.

Hamburgi, 1791. 8.

58. *Simia Troglodytes et Satyrus.*

Nicolaus TULPIUS.

Satyrus Indicus.

in ejus Observat. medicis, p. 283—291.

• • •

Chimpanzee.

H. Gravelot ad vivum delin. Scotin sculp. 1738.

Tab. ænea, long. 16 unc. lat. 8 unc.

————: Animalis rarioris, Chimpanzee dicti, ex regno Angola Londinum advecti, brevior descriptio.

Nov. Act. Eruditor. Lips. 1739. p. 564, 565. tab. 5.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Anthropomorpha. Resp. Chr. Eman. Hoppius. Upsaliæ, 1760. 4.

Pagg. 16. (Tabula deest.)

————: Amoenit. Academ. Vol. 6. p. 63—76.

————: Continuat. alt. select. ex Am. Ac. Dissertat. p. 131—145.

DE P • • • (*Cornelius* DE PAUW.)

De l'Orang-outang. dans le Tome 2. de ses recherches sur les Americains, p. 47—83.

James BURNET (*Lord* MONBODDO.)

Of the Orang Outang. in his book on the origin and progress of language, Vol. 1. p. 270—313.

Arnout VOSMAER.

Beschryving van de Aap-soort, genaamd Orang-outang, van het eiland Borneo. Amsterdam, 1778. 4.

Pagg. 23. tabb. æneæ color. 14, 15.

————: Description de l'espece de Singe, nommé Orang-outang, de l'isle de Borneo.

Pagg. 23. tabb. æneæ 14, 15.

ib. 1778. 4.

Fredrik Baron VAN WURMB.

Beschryving van de groote Borneoosche Orang outang.

Verhandel. van het Bataviaasch Genoosch. 2 Deel, p. 245—261.

————: Beschreibung des grossen Orangutangs der insel Borneo.

Lichtenberg's Magaz. 1 Band. 4 Stück, p. 1—13.

ANON.

Nachtrag zur beschreibung des grossen Orangutangs der insel Borneo, *ibid.* 6 Band. 2 Stück, p. 1—13.

59. *Simia Lar.*

Stephen DE VISME.

Description of a singular species of Monkeys without tails, found in the interior part of Bengal.

Philosoph. Transact. Vol. 59. p. 72, 73.

—————: Eine besondere Affenart ohne schwanz, die in dem innern theile von Bengalen gefunden worden.

Naturforscher, 7 Stück, p. 268—271.

Josua VAN IPEREN et Fredrik SCHOUWMAN.

Beschryvinge van de Wou-wouwen.

Verhandel. van het Bataviaasch Genootsch. 2 Deel, p. 383—415.

—————: Beschreibung der Wauwauwen.

— Lichtenberg's Magaz. 2 Band. 1 Stück, p. 1—17.

60. *Simia Mormon.*

Baron Clas ALSTRÖMER.

Beskrifning på en sällsam Babian, *Simia Mormon.*

Vetensk. Acad. Handling. 1766. p. 138—147.

—————: Beschreibung eines seltsamen Pavians.

Berlin. Sammlung. 1 Band, p. 387—398.

61. *Simia Porcaria.*

Peter BODDAERT.

Abhandlung über den Affen mit dem schweinskopfe.

Naturforscher, 22 Stück, p. 1—22.

Verhandeling over en beschryving van den tot noch toe onbekenden Verkens-Aap.

Algem. geneeskund. Jaarboeken, 3 Deel, p. 281—294.

62. *Simia Hamadryas.*

Tabula ænea, long. 9 unc. lat. 7 unc. Muller direxit.

Archetypus tabulæ 10. in Schreber's säugthiere.

63. *Simia Cynocephalos.**Alexandre BRONGNIART.*

Description du Singe cynocephale.

Journal d'Hist. Nat. Tome 1. p. 402—406.

64. *Simia Diana.**Carl LINNÆUS.*

Markattan Diana.

Vetensk. Acad. Handling. 1754. p. 210—217.

65. *Simia Æthiops.**Blasius MERREM.*Beschreibung des weissäugigten Affen (*Simia Æthiops* Linn.)

Leipzig. Magaz. 1787. p. 438—446.

66. *Simia Paniscus.**Arnout VOSMAER.*

Beschryving van den Amerikaanschen Bosch-duivel.

Amsterdam, 1768. 4.

Pagg. 12. tab. ænea color. 5ta.

—: Description d'une espece de Singe d'Amerique, nommé Quatto. ib. 1768. 4.

Pagg. 12. tab. ænea 5ta.

67. *Simia trepida.**Arnout VOSMAER.*

Beschryving van eene Amerikaansche Slinger-aap-soort, genaamd de Fluiter. Amsterdam, 1770. 4.

Pagg. 6. tab. ænea color. 7ma.

—; Description d'une espece de Singe voltigeur Americain, nommé le Siffleur. ib. 1770. 4.

Pagg. 6. tab. ænea 7ma.

68. *Simia Jacchus.**James PARSONS.*

An account of a very small Monkey.

Philosoph. Transact. Vol. 47. p. 146—150.

Martinus HOUTTUYN.

Beschryving van een zonderling klein Brasiliaansch Monkje.

Uitgezogte Verhandelingen, 9 Deel, p. 214—221.

SIRET.

Observation sur l'Ouistiti, espece de Sagouin.

Journal de Physique, Tome 12, p. 453, 454.

Peter Simon PALLAS.

Nachricht über ein paar Americanische Sagoinchen, welche in St. Petersburg ihr geschlecht fortgepflanzt haben.

in seine Neu. Nord. Beyträge, 2 Band, p. 41—47.

69. *Lemur (Tardigradus Coucang Boddaerti.)*

Arnout VOSMAER.

Beschryving van een vyfvingerige Luiaard-soort in Bengaalen vallende. Amsterdam, 1770. 4.

Pagg. 20. tab. ænea color. 6ta.

—: Description d'une espece de Paresseux pentadactyle, qui se trouve au Bengale. ib. 1770. 4.

Pagg. 19. tab. ænea 6ta.

70. *Lemur Mongoz.*

Jobann Ernst Immanuel WALCH.

Beschreibung eines Monkos.

Naturforscher, 8 Stück. p. 26—38.

71. *Lemur Catta.*

Der Maukauko.

Berlin. Sammlung. 5 Band, p. 376—380.

Jobann HERMANN.

Beschreibung eines Lemur Catta.

Naturforscher, 15 Stück, p. 139—151.

72. *Lemur volans.*

Petrus Simon PALLAS.

Galeopithecus volans Camellii descriptus.

Act. Acad. Petropol. 1780. Pars pr. 1. p. 208—222.

73. *Vespertiliones varii.**Jobanne* MULLEROPræside, Disquisitio physica de Vespertilionibus. Resp.
Joh. Ge. Schiebel.Plag. 1 $\frac{1}{2}$.

Wittebergæ, 1675. 4.

Louis Jean Marie DAUBENTON.

Memoire sur les Chauve-Souris.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1759. p. 374—398.

ANON.

Beobachtung von den Surinamischen Fledermäussen.

Berlin. Sammlung. 1 Band, p. 53—57.

Von der Roussette, Rougette und dem Vampir. ibid. 2
Band, p. 423—437.SPALLANZANI, VASSALLI, ROSSI, SPADONI, ODIER, SE-
NEBIER, CALDANI.

Lettere sopra il sospetto di un nuovo senso nei Pipistrelli.

Opuscoli Scelti, Tomo 17. p. 7—35; p. 120—133. et
p. 145—157.Ily en a une notice dans le nouv. Journal de Physique,
Tome 1. p. 318—321.74. *Vespertilio murinus.**Jobannes Adamus* LIMPRECHT.

De Vespertilione mortuo.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 329—333.

De Vespertilione vivo. ibid. p. 457—462.

Jobannes Leonbardus FRISCH.De Vespertilionum latibulis majoribus in montium spe-
luncis. ibid. p. 462—465.*Daines* BARRINGTON.Essay on the Bat, or Rere-mouse. in his Miscellanies, p.
163—169.75. *Monographiæ Brutorum.**Bradypus ursiformis* Shaw.*Jean Claude* DELAMETHERIE.Description d'un grand quadrupede inconnu jusqu'ici aux
naturalistes.

Journal de Physique, Tome 40. p. 136—138.

Lettre de M. de Luc, contenant des notices sur ce quadrupede. *ibid.* p. 404, 405.

François SWEDIAUR.

Note sur un animal quadrupede inconnu, qu'on montre à Londres.

Journal de Fourcroy, Tome 3. p. 163—165.

76. *Manis pentadactyla.*

Joban Fredric DALMAN.

Manis, ett Ostindiskt djur, beskrefvit.

Vetensk. Acad. Handling. 1749. p. 265—269.

———: Manis, animal Indicum, descriptum.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 201—204.

John Henry HAMPE.

An account of a new species of the Manis, or Scaly Lizard.

Philosoph. Transact. Vol. 60. p. 36—38.

Matthew LESLIE.

On the Pangolin of Bahar.

Transact. of the Soc. of Bengal, Vol. 1. p. 376—378.

Jean Reinold FORSTER.

Memoire sur le Badjar-cit, ou le Vadjra-cita, espece de quadrupede couvert d'ecailles.

Mem. de l'Acad. de Berlin, 1788, 9. p. 90—93.

77. *Dasypus novemcinctus.*

William WATSON.

An account of an American Armadilla.

Philosoph. Transact. Vol. 54. p. 57, 58.

———: Das americanische Armadill.

Naturforscher, 2 Stück, p. 201, 202.

78. *Rhinoceros unicornis.*

A natural history of four-footed animals. Of the Rhinoceros. Pagg. 12. Tab. ænea 1. (1739) 4.

PINOKEPOC. An exact figure of the Rhinoceros that is now to be seen in London. Published October 10. 1739.

Tab. ænea, long. 13 unc. lat. 13 unc.

Waare afbeelding van een leevendighe Renoceros of Naas-hooren, die int Jaar 1741 als het drie jaar oud is geweest door den Capteyn Douwemout van der meer uyt Ben-

TOM. 2.

F

galen in Holland is overgebracht. Gestocken door H. Oster Poet Ext. 25 May, 1741.

Tab. ænea, long. 16 unc. lat. 22 unc.

— alia adest editio ejusdem tabulæ, literis inscriptionis melius sculptis quam in priori, et absque nomine sculptoris.

— alia iterum editio adest hac inscriptione: *Véritable portrait d'un Rhinoceros vivant que l'on voit à la Foire Saint Germain à Paris.*

James PARSONS.

A letter containing the natural history of the Rhinoceros. *Philosoph. Transact.* Vol. 42. n. 470. p. 523—541.

— : Die natürliche historie des Nashorns, übersetzt von G. L. Huth. Nürnberg, 1747. 4.

Pagg. 16. tabb. æneæ, 3.

Carolus Augustus a BERGEN.

Oratio de Rhinocerote.

Plagg. 4.

Francofurti ad Viadr. (1746.) 4.

Fridericus Gottbif FREYTAG.

Rhinoceros e veterum scriptorum monumentis descriptus.

Pagg. 38. cum fig. æri incisa. Lipsiæ, 1747. 8.

Johannes Matthæus BARTH.

Schreiben, darinne von einem vor wenig wochen hieher gebrachten Rhinocerote oder Nashorn nachricht gegeben, und zugleich untersucht wird, ob dieses thier der Hiob xl: 10. beschriebene Behemoth.

Plag. 1.

Regensburg, 1747. 4.

Samuel GMELIN.

Over den Rhinoceros of Neushoorn.

Verhandel. van de Maatsch. te Haarlem, 9 Deel. 3

Stuk, p. 632—636.

(Asiaticum et Africanum ejusdem speciei esse.)

Heinrich SANDER.

Nachricht vom Rhinoceros in Versailles.

Naturforscher, 13 Stück, p. 1—10.

— in seine kleine Schriften, 1 Band, pag. 116—125.

ANON.

Erläuterung einiger merkwürdigkeiten des Nasenhorns.

Neu. Hamburg. Magaz. 117 Stück, p. 258—268.

79. *Rhinocerotis nova species.*

William BELL.

Description of the double horned Rhinoceros of Sumatra.

Philosoph. Transact. 1793. p. 3—6.

80. *Rhinoceros bicornis*.

Lucas SCHRÖCK.

De gemino Rhinocerotis cornu.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. Ann. 5. p. 468,
469.

James PARSONS.

A letter on the double horns of the Rhinoceros.

Philosoph. Transact. Vol. 56. p. 32—34.

Andreas SPARRMAN.

Beskrifning om Rhinoceros bicornis.

Vetensk. Acad. Handling. 1778. p. 303—313.

Description de l'organe de generation du Rhinoceros à
deux cornes.

Hist. de l'Acad. de Petersbourg, 1779. P. pr. p. 64, 65.

Petrus CAMPER.

Natuurkundige verhandeling over den Rhinoceros met den
dubbelen horen.

impr. cum ejus Verhandeling over den Orang outang;
p. 121—187; cum tabb. æneis 3.

Amsterdam, 1782. 4.

———: Naturgeschichte des Afrikanischen Nas-
horns. gedr. mit seine Naturgeschichte des Orang-u-
tang; p. 9—68. tabb. 5—7. Düsseldorf, 1791. 4.

81. *Elephas maximus*.

Petrus GILLIUS.

Descriptio nova Elephantii. impr. cum ejus versione Æli-
ani; p. 497—525. Lugduni, 1562, & 1565. 8.

(seorsim edita.)

Pagg. 38.

Hamburgi, 1614. 8.

Christoval ACOSTA.

Tractado del Elephante y de sus calidades. impr. cum ejus
tractatu de las Drogas; p. 417—448.

Burgos, 1578. 4.

———: Trattato dell' Elefante e delle sue qualità.
impr. cum ejus tractatu delle Droghe; p. 320—342.

Venetia, 1585. 4.

Joasimus PRÆTORIUS.

Historia Elephantii.

Foll. 51.

Hamburgi, 1607. 8.

ANON.

Disours apologetique en faveur de l'instinct et naturel admirable de l'Elephant.

Pagg. 40.

Rouen, 1627. 8.

Casparius HORN.

Elephas, das ist, historischer und philosophischer discurs von dem Elephanten.

Pagg. 160.

Nürnberg, (1629.) 4.

Salomon DE PRIEZAC.

L'histoire des Elephants.

Pagg. 138. tab. ænea 1.

Paris, 1650. 12.

Justus LIPSIUS.

Elephas brutum non-brutum, Cent. 1. miscell. epist. L. ex Plinio et aliis curate descriptus, Vratislaviæ nundinis a. 1650 Johannæis, quibus ejusmodi talis, ex Zeilan ad- vectus, spectaculo producebatur, exprimi seorsim curavit, cum notis Valent. Kleinwechterus.

Plagg. 3.

Vratislaviæ. 4.

Johannes Philippus OHEIM.

Dissertatio: Elephas. Resp. Jac. Falckner.

Plagg. 2½.

Lipsiæ, 1652. 4.

Balthasare STOLBERG

Præside, Disputatio de Elephanto. Resp. Joh. Gotofr. Meisnerus.

Plagg. 2½.

Wittebergæ, 1665. 4.

ANON.

A true and perfect description of the strange and wonderful Elephant sent from the East-Indies, and brought to London on Tuesday the 3d of August 1675, with a discourse of the nature and qualities of Elephants in general.

Pagg. 8.

4.

Johannes Ludovicus HANNEMANN.

Mirabilia Elefantum.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. Ann. 8. p. 356 — 365.

Laurentio NORRMANNO

Præside, Dissertatio: Elephas breviter delineatus. Resp. Gabr. Mozellus.

Pagg. 22.

Upsaliæ, 1693. 8.

Jean JANSEN.

Curieuse Elephanten-beschreibung.

Pagg. 72; cum tabb. æneis.

1695. 8.

Joanne Christophoro STURMIO

Præside, Dissert. de Elephantæ. Resp. Jo. Henr. Burckard.

Pagg. 36.

Altdorfii, 1696. 4.

*Ferdinandus POSTHIUS.**Elephas rationis compos prætensus, sed rationis expers deprehensus.*

Pagg. 28.

Colonizæ Brandenb. 4.

STRACHAN.

An account of the taking and taming of Elephants in Zeylon.

Philosoph. Transact. Vol. 23. n. 277. p. 1051—1054.

*Georgius Christophorus PETRI AB HARTENFELSS.**Elephantographia curiosa, s. Elephanti descriptio.*

Erfordizæ, 1715. 4.

Pagg. 284. cum tabb. æneis.

Editio altera, auctior et emendatio.

Lipsizæ et Erfordizæ, 1723. 4.

Est eadem editio, additis oratione panegyrica auctoris de Elephantis, et Epistola Justi Lipsii de Elephantis, pagg. 20; cum indice speciali.

Partis Iæ cap. 3um ad 9num, cum initio 10ni, recusa in Valentini Amphitheatro Zootomico, P. 1. p. 1—26.

Gisbertus CUPERUS.

De Elephantis in nummis obviis exercitationes duæ.

Hagæ Comitum, 1719. fol.

Coll. 284; cum figuris æri incis.

Petro EKERMAN

Præside, Dissertatio de Elephantæ turræto. Resp. Joh. Twet.

Pagg. 20.

Upsalæ, 1751. 4.

ANON.

Sur un Elephant qui a vecu à Naples plusieurs années.

Hist. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1754. p. 66—70.

—: Bericht van eenige byzonderheden, raakende en Olyphant, die eenige jaaren te Napels heeft geleefd.

Uitgezogte Verhandelingen, 8 Deel, p. 253—261.

The true portrait of the young male elephant lately brought from Bengall, by Capt. Brook Samson, in the Harwicke East Indiaman, and presented to his Majesty by that gentleman, on September 27, 1763.

Published by J. Spilsbury.

London, 1763.

Tabb. ænea, long. 15 unc. lat. 9 unc.

Francesco SERAO.

Descrizione dell' Elefante. in ejus Opuscoli di fisico argomento, p. 1—62.

ANON.

Naturgeschichte des Elephanten.

Pagg. 26.

Wien, 1776. 8.

Geschichte des Elephanten.

Pagg. 45. tab. ænea 1.

Berlin, 1777. 8.

D. H. GALLANDAT.

Beschryving van een zonderling stuk Yvoor, en aanmerkingen, betrekkelyk tot de natuurlyke historie van den Olyphant.

Verhandel. van het Genootsch. te Vlissingen, 9 Deel, p. 351—391.

Eberhard August Wilhelm ZIMMERMANN.

Description d'un embryon d' Elephant, accompagnée de quelques nouvelles observations sur l'histoire naturelle de ce quadrupede.

Pagg. 20. Tab. ænea 1.

Erlang, 1783. 4.

John CORSE.

An account of the method of catching wild Elephants at Tipura.

Transact. of the Soc. of Bengal, Vol. 3. p. 229—248.

82. *Trichecus Rosmarus.*

Theodorus HASÆUS.

Dissertatio de Manmuth sive Maman. in ejus Dissertationum philologicarum sylloge, p. 451—509.

Molineux (Lord) SHULDHAM.

Account of the Sea-Cow, and the use made of it.

Philosoph. Transact. Vol. 65. p. 249—251.

———: Description de la Vache-marine, et de l'usage qu'on en fait.

Journal de Physique, Supplem. Tome 13. p. 166, 167.

FouGEROUX de Bondaroy.

Sur l'usage qu'on pourroit faire des peaux de Vaches marines.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1785. p. 30—32.

83. *Trichecus Manatus.*

Theodorus HASÆUS.

Dissertationes de Manathi. in ejus Dissertationum philologicarum sylloge, p. 510—608.

84. *Monographiæ Ferarum.*

Phocæ variæ.

Carolo Frederico MENNANDER

Præside, Dissertatio de arte adipem Phocarum coquendi in Ostrobotnia. Resp. Joh. Tengström.

Pagg. 23.

Aboæ, 1747. 4.

James PARSONS.

A dissertation upon the class of *Phocæ marinæ*.

Philosoph. Transact. Vol. 47. p. 109—122.

VILLENEUVE.

Nachricht von einem Seelöwen. (e Gallico, in Mercure de France.) Hamburg. Magaz. 19 Band. p. 58—64.

Iwan LEPECHIN.

Phocarum species descriptæ.

Act. Acad. Petropol. 1777. Pars pr. p. 257—266.

——: Description des differentes especes de Phoques.

Journal de Physique, Tome 26. p. 132—139.

Samuel ÖDMAN.

Anmärkningar om Skälslägtet i Öster-sjön.

Vetensk. Acad. Handling. 1784. p. 82—87.

E. ROSTED.

Om Steen-Kobben. Norske Vidensk. Selsk. Skrift. nye Saml. 2 Bind, p. 183—200.

Olbo FABRICIUS.

Udförlig beskrivelse over de Grönlandske Sæle.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 1 Bind, 1 Heft, p. 79—157.

2 Heft, p. 73—170.

85. *Phoca vitulina.*

Philippo Jacobo HARTMANN

Præside, Disquisitio de Phoca, sive Vitulo marino. Resp. Mich. Frid. Thormann.

Pagg. 30.

Regiomonti, 1683. 4.

Bernhard Sigfrid ALBINUS.

De Phoca. in ejus Academ. Annotat. Lib. 3. p. 64—71.

86. *Phoca Monachus.*

Johann HERMANN.

Beschreibung der Münchs-Robbe. Beschäft. der Berlin.

Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 456—509.

87. *Phoca barbata.*

James PARSONS.

Some account of the Phoca, shewed at Charingcross, in
Feb. 1742-3.

Philosoph. Transact. Vol. 42. n. 469. p. 383—386.

88. *Canes varii.*

John HUNTER.

Observations tending to shew that the Wolf, Jackal, and
Dog, are all of the same species.

Philosoph. Transact. Vol. 77. p. 253—266.

79. p. 160, 161.

89. *Canis familiaris.*

Jobannes CAJUS.

De Canibus Britannicis libellus.

Londini, 1570. 8.

Foll. 13; præter libros de rarioribus animalibus, et de li-
bris propriis, de quibus Tomo 1.

——— impr. cum Cynographia Paullini; p. 231—243.

——— impr. cum Gratii Cynegetico; p. 145—170.

Londini, 1699. 8.

——— inter Rei Venaticæ Scriptores; p. 571—582.

Lugduni Bat. 1728. 4.

——— recognovit S. Jebb.

Londini, 1729. 8.

Pagg. 36; præter libros de rarioribus animalibus et de
libris propriis.

Andreas CIRINO.

De natura et solertia Canum liber.

Pagg. 347.

Panormi, 1653. 4.

Thomas BARTHOLINUS.

De Canibus. in ejus Act. Hafniens. Vol. 3. p. 158—163.

Martinus BOHEMUS.

Christlicher und nützlicher bericht von Hunden, heraus-
gegeben durch Joh. Casp. Crusius.

Pagg. 72 et 28.

Leipzig, (1677.) 4.

Christianus Franciscus PAULLINI.

Cynographia curiosa s. Canis descriptio.

Pagg. 258.

Norimbergæ, 1685. 4.

Andrea Spole

Præside, Dissertatio de sagacitate Canum. Resp. Laur.

Odhelius.

Pagg. 24.

Upsalæ, 1692. 8.

Johann Elias Ridinger.

Neues thier reis-büchl. 1 Theil, allerley art Hunde vorstellend.

Augsburg, 1728.

Tabb. æneæ 12. long. 7 unc. lat. 9 unc.

Carolus Linnæus.

Dissertatio: Cynographia. Resp. Eric M. Lindecrantz.

Pagg. 23. tab. ligno incisa 1.

Upsaliæ, 1753. 4.

: *Canis familiaris.*

Amoenit. Academ. Vol. 4. p. 43—63.

Jodocus Leopold Frisch.

Von den Ursachen der vielerley bildungen und grössen der Hunde.

Naturforscher, 7 Stück, p. 52—96.

Henric Christopher Glahn.

Om den Grönlandske Hund.

Norske Vidensk. Selsk. Skrift. nye Saml. 1 Bind, pag. 485—496.

Mr. Lever's Dog from Bengal. T. F. (Drawn and etched by Sir Thomas Frankland, Bart.) 1778.

Tab. ænea, long. 6 unc. lat. 9 unc. eademque color.

(Mr. Gooch's Dog, etched by himself.) J. G. 1779.

Tab. ænea, long. 5 unc. lat. 7 unc.

(Miss Letty Cotton's Dog, taken in a french prize. Drawn and etched by George Steevens, Esq.)

Tab. ænea, long. 7½ unc. lat. 10 unc.

90. *Canis Lupus.***Costanzo Felici.**

Del Lupo, e virtù e proprietà sue. impr. cum trattato del grand' animale d' Apoll. Menabeni; p. 126—155.

Rimino, 1584. 8.

Petro Jahn

Præside, Disputatio de Lupo. Resp. Joh. Wolf.

Plagg. 2.

Wittebergæ, 1673. 4.

Johanne Rudolpho Saltzman

Præside, Dissertatio de Lupo. Resp. Andr. Rübner.

Pagg. 32.

Argentorati, 1688. 4.

Christianus Franciscus PAULLINI.

Lycographia s. de natura et usu Lupi libellus.

Pagg. 214.

Frankofurti, 1694. 8.

91. *Canis Hyæna.*

De Hyæna der ouden.

Uitgezogte Verhandelingen, 8 Deel, p. 43—66.

Sendschreiben eines naturforschers in Languedoc, worinnen die Hyæne physikalisch beschrieben ist; aus dem französischen übersezt.

Pagg. 42. tab. ænea 1. Frankf. u. Leipz. 1765. 8.

Beschreibung der Hyæne, eines afrikanischen raubthieres. Berlin. Sammlung. 2 Band, p. 186—197.

Ericus SKIÖLDEBRAND.

De Hyæna narratio.

Nov. Act. Societ. Upsal. Vol. 1. p. 77—80.

92. *Canis aureus.*

Arnout VOSMAER.

Beschryving van eenen Oostindischen Bosch-hond in Ceylon vallende. Amsterdam, 1773. 4.

Pagg. 6. tab. æn. color. 12ma.

—: Description d'un Chien sauvage Indien, qui se trouve dans l'isle de Ceylan. ib. 1773. 4.

Pagg. 6. tab. ænea 12ma.

Anton Jobann GÜLDENSTÆDT.

Schacalæ Historia.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 20. p. 449—482.

—: Histoire du Schacal.

Journal de Physique, Tome 29. p. 353—373.

93. *Canis Corssak.*

Carl HABLIZL.

Naturgeschichte des Korssaks.

Pallas neue Nord. Beyträge, 1 Band, p. 29—38.

94. *Canis Lagopus.*

Olbo FABRICIUS.

Field-ræven, (Canis Lagopus) beskreven.

Danske Vidensk. Selsk. Skrivt. nye Saml. 3 Deel, p. 423—448.

95. *Canis Cerdo.*

Eric SKIÖLDEBRAND.

Beskrifning på et litet djur ifrån Africa, hörande til Räfsläktet.

Vetensk. Acad. Handling. 1777. p. 265—267.

—: Beschreibung eines kleinen seltnen thieres aus Afrika, das zum Fuchsgeschlecht gehöret.

Lichtenberg's Magaz. 2 Band. 1 Stück, p. 92—94.

96. *Feles varia.*

La Panterre. Peint d'après nature à la menagerie du Roy.

J. B. OUDRY pinx. F. Basan sculp.

Tab. ænea, long. 13 unc. lat. 19 unc.

Le Chat Panterre, peint d'après nature à la menagerie du Roy. J. B. OUDRY pinx. F. Basan sculp.

Tab. ænea, long. 12 unc. lat. 15 unc.

Jean Claude DE LA METHERIE.

Description d'une Panthere noire.

Journal de Physique, Tome 33. p. 45.

• • •

Painted, engraved, and published by Geo. Stubbs. 1791.

Tab. ænea, long. 7 unc. lat. 9 unc.

97. *Felis Leo.*

Petro WOLFART

Præside, Dissertatio de Leone. Resp. Joh. Henr. Herbst.

Pagg. 24.

Cassellis, 1711. 4.

• • •

Recueil de Lions, dessinez d'après nature par divers maîtres, et gravez par Bernard PICART.

Amsterdam, 1729.

Pagg. 6. tabb. æneæ 30, long. 5 unc. lat. 7 unc. et

tabb. 12, long. 2½ unc. lat. 4½ unc.

98. *Felis Catus.*

Christianus Benedictus CARPZOVIVS.

Καττολογία, das ist, kurze Katzen-historie.

Pagg. 96. tabb. æneæ 5.

Leipzig, 1716. 8.

99. *Felis (Catus γ. japonensis* Boddaerti.)*Arnout Vosmaer.*

Beschryving van eene Oostindische Bosch-kat, in Japan vallende. Amsterdam, 1773. 4.

Pagg. 6. tab. æn. color. 13tia.

—: Description d'un Chat sauvage Indien, qui se trouve au Japon.

Pagg. 6. tab. æn. 13tia.

ib. 1773. 4.

100. *Felis capensis.**John Reinhold Forster.*

Natural history and description of the Tyger-cat of the Cape of Good Hope.

Philosoph. Transact. Vol. 71. p. 1—6.

101. *Felis Manul.**Petrus Simon Pallas.*

Felis Manul, nova species asiatica, descripta.

Act. Acad. Petropol. 1781. Pars pr. p. 278—291.

102. *Felis Chaus.**Anton Johann GÜLDENSTÆDT.*

Chaus, animal Feli affine, descriptum.

Nov. Comment. Acad. Petropol. Tom. 20. p. 483—500.

—: Beschryving van den Chaus.

Geneeskund. Jaarboek. 1 Deel, p. 271—277.

103. *Felis Caracal.**James Parsons.*

Some account of the animal sent from the East Indies, by General Clive, which is now in the Tower of London.

Philosoph. Transact. Vol. 51. p. 648—652.

104. *Viverra Ichneumon.**Jobannes Werner.*

Ichneumon ex variis autoribus conquisitus.

Regiomonti, 1582. 4.

Plagg. 7; cum fig. ligno incisa.

ANON.

Naturgeschichte der Indianischen Maus, oder des Ichneumons.

Berlin. Sammlung. 4 Band, p. 370—380.

SONNINI DE MANONCOUR.

Remarques sur la Mangouste, ou l'Ichneumon d'Egypte.

Journal de Physique, Tome 26, p. 326—330.

—: Ueber den Mungo oder die Pharaonsmaus.

Voigt's Magaz. 4 Band. 2 Stück, p. 64—69.

—: Aanmerkingen over de Mangouste, of Ichneumon van Egypte.

Algem. geneeskund. Jaarboek. 3 Deel, p. 359—364.

105. *Viverra Mungo.*

Michael Fridericus LOCHNERUS.

Mungos animalculum et radix descripta.

Pagg. 32.

Norimbergæ, 1715. 4.

— Ephem. Acad. Nat. Cur. Cent. 3, et 4.

App. p. 57—88.

— Valentini historia Simplicium, p. 534—544.

Arnout VOSMAER.

Beschryving van den Oostindischen Krokodillen-dooder, genaamd Ichneumon, in Bengaalen vallende.

Amsterdam, 1772. 4.

Pagg. 10. tab. æn. color. 11ma.

—: Description de l'Ichneumon Indien, du Bengale.

ib. 1772. 4.

Pagg. 10. tab. æn. 11ma.

106. *Viverra Nasua.*

George MACKENZIE.

A letter concerning the Coati Mondí of Brasil.

Philosoph. Transact. Vol. 32. n. 377. p. 317—322.

107. *Viverra Narica.*

Carl von LINNÉ.

Djuret Narica beskriverit.

Vetensk. Acad. Handling. 1768. p. 140—145.

—: Beschreibung eines seltnen thieres, Narica genannt.

Berlin. Sammlung. 3 Band, p. 199—205.

108. *Viverra Mapurito.*

Joseph Celestino MUTIS.

Djuret Viverra Putorius beskrifvet.

Vetensk. Acad. Handling. 1770. p. 67—77.

109. *Viverra Zibetha.*

Petrus CASTELLUS.

De Hyæna odorifera Zibethum gignente exetasis.

Pagg. 79. tabb. ænæ 4.

Francofurti, 1668. 12.

— impr. cum Jonstone de Quadrupedibus; p. 151

—163.

Amstelædami, 1657. fol.

— cum eodem.

ib. 1718. fol.

110. *Viverra Genetta.*

Andreas SPARRMAN.

Anmärkningar vid Viverra Genetta.

Vetensk. Acad. Handling. 1786. p. 67—70.

111. *Viverra tigrina.*

Arnout VOSMAER.

Beschryving van eene Afrikaansche Kat-soort, genaamd de

Bizaam-kat.

Amsterdam, 1771. 4.

Pagg. 6. tab. æn. color. 8va.

— : Description d'un Chat Africain, nommé Chat-Bizaam.

Pagg. 6. tab. æn. 8va.

ib. 1771. 4.

112. *Viverra caudivolvula.*

Arnout VOSMAER.

Beschryving van een Amerikaansche Wezel, Potto genaamd.

Amsterdam, 1771. 4.

Pagg. 6. tab. ænea color. 9na.

— : Description d'une espece de Belette Americaine, nommée Potto.

Pagg. 6. tab. æn. 9na.

ib. 1771. 4.

113. *Viverra mellivora.*

Anders SPARRMAN.

Beskrifning på Viverra Ratel.

Vetensk. Acad. Handling. 1777. p. 147—150.

114. *Mustela Lutreola et nivalis.*

Johan LECHE.

Beskrifning öfver et litet djur, som på Finska kallas Tuhcuri, samt anmärkning om et annat djur, af Hermelinslägtet.

Vetensk. Acad. Handling. 1759. p. 302—305.

115. *Mustela sarmatica.*

Anton Jobann GÜLDENSTÆDT.

Peregrusna, nova Mustelæ species.

Nov. Comm. Ac. Petropol. Tom. 14. Pars 1. p. 441—455.

116. *Mustela vulgaris.*

Magno RYDELIO.

Præside, Dissertatio de Mustela domestica. Resp. Andr.

Wiesel.

Pagg. 23.

Lund, 1718. 8.

117. *Mustela nivalis.*

Carl Niclas HELLENIUS.

Beskrifning öfver Snömusen.

Vetensk. Acad. Handling. 1785. p. 212—220.

118. *Ursus Arctos.*

Gotbfredus VOIGT.

Disputatio de Catulis Ursarum. Resp. Chr. Behr.

Plagg. 2.

Wittebergæ, 1667. 4.

Laurentio ROBERG

Præside, Dissertatio Ursum breviter delineans. Resp.

Jac. Sjöberg.

Upsaliæ, 1702. 4.

Pagg. 33; cum fig. ligno incisis.

Carl Ulysses von SALIS-MARSCHLIN.

Beyträge zur naturgeschichte der Bären in Bündten und Veltlin.

Höpfner's Magaz. zur Naturk. Helvet. 2 Band, p. 133

—144.

119. *Ursus maritimus.*

The white Bear from Hudson's Bay. Impensis Tho. Pennant Arm. 1766. P. Mazell sculp.
 Tab. ænea, long. 10 unc. lat. 14 unc. eademque color.
 Figura hæc, diminuta, edita in Pennant's history of Quadrupeds, 1781. tab. 33. fig. 1.

120. *Ursus Meles.*

De Das beschreeven en afgebeeld.
 Uitgezogte Verhandelingen, 8 Deel, p. 367—386.

121. *Ursus Lotor.*

Carl LINNÆUS.

Beskrifning på ett Americanskt djur.
 Vetensk. Acad. Handling. 1747. p. 277—289.
 ———: *Ursus Americanus*, cauda elongata.
 Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 35—42.

Christianus Ludovicus ROLOFF.

Description d'un quadrupede d'Amerique, rapporté par M. Linnæus au genre des Ours.
 Hist. de l'Acad. de Berlin, 1756. p. 149—162.

Job. Dom. SCHULTZE.

Bemerkungen über den Waschbären.
 Pagg. 8. Hamburg, 1787. 8.

122. *Ursus Gulo.*

Apollonio MENABENI.

Historia Gulonis, sive Filfros animalis. impr. cum ejus Tractatu de magno animali; p. 70—73. Colonia, 1581. 8.
 ———: Historia dell' animale detto Gulone, o vero Filfros. impr. cum ejus Trattato del grand' animale; p. 120—125. Rimino, 1584. 8.

Olof GENBERG.

Berättelse om en Järf, som blifvit fångad, då han var unge.

Vetensk. Acad. Handling. 1773. p. 215—222.

Joban LINDWALL.

Beskrifning på djuret Järf. ib. p. 222—230.

Jonas HOLLSTEN.

Anmärkningar om Järfven. ib. p. 230—236.

123. *Didelphis brachyura.*

Petrus Simon PALLAS.

Didelphis brachyura descripta.

Act. Acad. Petrop. 1780. Pars post. p. 235—247.

124. *Didelphis macrotarsus.*

Bernbard Sebastian NAU.

Beschreibung des Tarsiers.

Naturforscher, 25 Stück, p. 1—6.

125. *Talpa europæa.*

Jacobus THOMASIUS.

De visu Talparum Dissertatio. Resp. Joach. Corthum.
(1659.)

Plagg. 3½. recusa Atenburgi, 1671. 4.

Alia editio ejusdem anni, revera diversa.

Plagg. 3½.

: Das wieder gefundene gesicht der sonst blinden Maulwürffe.

Pagg. 31.

Dresd. u. Leipzig, 1702. 8.

Christianus Franciscus PAULLINI.

Talpa. Pagg. 214. Francof. et Lipsiæ, 1689. 12.

Christophorus Jani LIDOVIVS.

Disquisitio de Talparum oculis et visu. Resp. Joh. Frid. Hornemann.

Pagg. 12.

Havniæ, 1712. 4.

Johann August UNZER.

Gedanken von den Maulwürfen.

in seine physical. Schriften, 1 Band, p. 416—425.

Neu. Hamburg. Magaz. 103 Stück, p. 45—56.

DE LA FAILLE.

Essai sur l'histoire naturelle de la Taupe, et sur les differens moyens que l'on peut employer pour la detruire.

Pagg. 122. tabb. xncæ 2.

Rochelle, 1769. 8.

126. *Talpa europæa* ϵ . *cinerea*.

J. W. C. A. Freyberr von Hüpsch.

Beobachtung einer bisher unbekannten art von Maulwürfen.

Naturforscher, 3 Stück, p. 98—102.

127. *Talpa aurea*.

Arnout Vosmaer.

Beschryving van de groenglanzige Mol.

Amsterdam, 1787. 4

Pagg. 12. tab. ænea color. zoma.

128. *Sorices varii*.

Louis Jean Marie Daubenton.

Sur les Musaraignes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1756. p. 203—213.

Daines Barrington.

Account of a Mole from North America.

Philosoph. Transact. Vol. 61. p. 292, 293.

Petrus Simon Pallas.

Sorices aliquot illustrati.

Act. Acad. Petropol. 1781. Pars post. p. 314—348.

Ericus Laxmann.

Sorex cæcutiens.

Nov. Act. Acad. Petropol. 1785. p. 285, 286.

129. *Sorex moschatus*.

Joannes Georgius Gmelin.

Mus aquaticus exoticus Chus. Auctar.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 4. p. 383—388.

Anon.

Nachricht von der Bisam-Raze.

Berlin. Sammlung. 2 Band, p. 321.

Anton Johann Gildenstädt.

Beschreibung des Desmans.

Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 107

—137.

130. *Sorex fodiens.*

Samuel ÖDMANN.

Sorex fodiens, Vatten-Näbbmusen, funnen i Sverige, beskrifven. Vetensk. Acad. Handling. 1788. p. 312—316.

131. *Erinaceus auritus.*

Samuel Gottlieb GMELIN.

Erinaceus auritus. Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 14. Pars 1. p. 519—524.

132. *De Gliribus Scriptores.*

Petrus Simon PALLAS.

Novæ species Quadrupedum e Glirium ordine, cum illustrationibus variis complurium ex hoc ordine animalium. Pagg. 388. tabb. æneæ 27 (39). Erlangæ, 1778. 4.

Blasius MERREM.

Versuch einer neuen bestimmung der geschlechten und arten der Nager. in seine vermischte Abhandlungen aus der Thiergeschichte, p. 1—75.

133. *Monographiæ Glirium.*

Hystrix cristata.

Comte DE TURIN.

Observation sur le Porc-épi.

Journal de Physique, Tome 11, p. 265—268.

134. *Hystrix dorsata.*

René Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Observations sur le Porc-épi, extraites de memoires et de lettres de M. Sarrazin.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1727. p. 383—395.

135. *Hystrix torosa* Merrem.

Blasius MERREM.

Beschreibung einer neuen art von Stachelschweinen.

Leipzig. Magaz. 1786. p. 197, 198.

136. *Cavia Aguti.***Carl von LINNÉ.**

Mus Aguti, eller beskrifning på et Brasiliskt djur, Aguti.
 Vetensk. Acad. Handling. 1768. p. 26—30.

137. *Cavia Cobaya.***Carolus LINNÆUS.**

Dissertatio de Mure Indico. Resp. Joh. Just. Nauman.
 Pagg. 23. tabb. ænea 1. Upsaliæ, 1754. 4.
 ———: Mus Porcellus.
 Amoenit. Academ. Vol. 4. p. 190—209.

138. *Castor Fiber.***Joannes MARIUS.**

Castorologia, aucta a Jo. Franco.
 Pagg. 223 tabb. æneæ 2. Augustæ Vindel. 1685. 8.
 ———: Traité du Castor, traduit par M. Eidous.
 Pagg. 280. tabb. æneæ 3. Paris, 1746. 12.

Jobanne Cbristiano FROMMANN

Præside, Disputatio de Castore vel Fibro. Resp. Joh.
 Bernh. a Bibra.
 Plagg. 9. Coburgi, 1686. 4.

Laurentio NORRMANNO

Præside, Dissertatio: Castor breviter delineatus. Resp.
 Joh. Biurberg.
 Pagg. 80; cum figg. ligno incisis. Upsaliæ, 1687. 8.

SARRASIN.

Lettre touchant l'anatomie (et les moeurs) du Castor.
 Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1704. p. 48—66.
 ——— impr. avec le traité du Castor de J. Marius;
 p. vi—liv.

Cromwell MORTIMER.

The Anatomy of a female Beaver, and an account of Cas-
 tor found in her.
 Philosoph. Transact. Vol. 38. n. 430. p. 172—183.

Nils GISLER.

Berättelse om Bäfverns natur, hushållning och fångande.
 Vetensk. Acad. Handling. 1756. p. 207—221.

Jonas HOLLSTEN.

Anmärkningar om Bäfvern. ib. 1768. p. 281—287.

Christoph GOTTWALDT.

Physikalisch-anatomische bemerkungen über den Biber.

Pagg. 31. tabb. æneæ 7. Nürnberg, 1782. 4.

Joannes Guilielmus LINCK.

Historia naturalis Castoris et Moschi. Diputatio. Resp.

Frid. Ænoth. Dürri. Lipsiæ, 1786. 4.

Pagg. 54, quarum 27 priores de Castore agunt; tabb. æneæ 2.

B. DELAGRANGE.

Observations sur le Castor, suivies de l'analyse chimique du Castoreum.

Journal de Physique, Tome 40. p. 65—72.

139. *Mus zibethicus.*

René Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Extrait de divers memoires de M. Sarrazin sur le Rat musqué.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1725. p. 323—345.

140. *Mus Rattus.*

Godofredus WEGNER.

Tractatus de Rattis, damnoso truculentoque inter mures populo, quo Neostadium Eberswaldense, in Mesomarchia Brandenburgica oppidum, initio hujus seculi, mirabili ratione, liberatum est.

Pagg. 111. Gedani, 1699. 4.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

De terra Ulricana. in ejus Epistola itineraria 6. Centuriæ 1. p. 6—8. Wolffenbüttelæ, 1729. 4.

De terra St. Ulrici. Epistola itineraria 99. Centuriæ 2. p. 1230—1240.

141. *Mus Pumilio.*

Andreas SPARRMAN.

Mus Pumilio, en ny råtta ifrån det södra af Africa, beskrifven.

Vetensk. Acad. Handling. 1784. p. 236, 237.

142. *Mus amphibius.***Peter Simon PALLAS.**

Ueber die am Wolgastrom bemerkten wanderungen der
grossen Wassermäuse.
in seine neue Nordische Beyträge, 1 Band, p. 335—
338.

143. *Mus Lemmus.***Olaus WORM.**

Historia animalis quod in Norvagia e nubibus decedit.

Pagg. 66. cum figg. æri incis. Hafniæ, 1653. 4.

— in Museo Wormiano, p. 321—334.

Lugduni Bat. 1655. fol.

ANON.

A relation of the small creatures called Sable-mice, which
have lately come in troops into Lapland, about Thorne.
Philosoph. Transact. Vol. 21. n. 251. p. 110—112.

Carl LINNÆUS.

Anmärkning öfver de djuren, som sägas komma neder
utur skyarna i Norige.

Vetensk. Acad. Handling. 1740. p. 320—325.

— : Annotationes de animalibus, quæ in Norvegia
ex nubibus decidere dicuntur.

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 68—73.

— : Anmerkung über die thiere, von denen in
Norwegen gesagt wird, dass sie aus den Wolken kom-
men.

Berlin. Magaz. 4 Band, p. 627—633.

Pebr Högström.

Anmärkning öfver de djuren som sägas komma ned ut-
ur skyarne i Norige.

Vetensk. Acad. Handling. 1749. p. 14—23.

— : De animalibus, quæ in Norvagia ex nubibus
decidere creduntur.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 160—165.

Johann August UNZER.

Gesamlete nachrichten von den reisen der Mäuse.

in seine physical. Schriften, 1 Samml. p. 285—298.

Hans STRÖM.

Om Lemenden, (Mure norvegico.)

Norske Vidensk. Selsk. Skrift. nye Saml. 2 Bind, p.
369—374.

144. *Mus Cricetus*.

Gabriel CLAUDERUS.

Cricetus providus sibi contra famem hyemalem promus-
condus, singularibus a natura organis ad hæc instructus.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 5. p. 376, 377.

——— Valentini Amphitheatr. zootomic. Pars 1. p.

154.

Joannes Christianus HILDEBRAND.

Syncope aut sopor Cricetorum per plures continuans
menses, sine putredinis labe et vitæ dispendio.

Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Tom. 3. p. 135—140.

——— : Wahrnehmung von den Hamstern.

Neu. Hamburg. Magaz. 25 Stück, p. 87—96.

F. G. SULZER.

Versuch einer naturgeschichte des Hamsters.

Göttingen und Gotha, 1774. 8.

Pagg. 212. tabb. æneæ 5, quarum 2da coloribus fucata.

145. *Mus Aspalax*.

Erik LAXMANN.

Beskrifning på Djuret Mus Myospalax.

Vetensk. Acad. Handling. 1773. p. 134—139.

146. *Mus Typhlus*.

Nachricht von einem neu entdeckten besondern thiere.

Berlin. Sammlung. 2 Band, p. 322, 323.

Anton Johann GÜLDENSTÆDT.

Spalax, novum Glirium genus.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 14. Pars 1. p. 409

—440.

147. *Mus quidam*.

Samuel KÖLISER de Keres-Eer.

Mures agrestes.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Cent. 9 & 10. p. 427, 428.

148. *Arctomys Marmota*.

Jacobus Theodorus KLEIN.

Brevis historia naturalis Muris alpini.

Philosoph. Transact. Vol. 45. n. 486. p. 180—186.

Arctomys Marmota.

_____ impr. cum ejus Prodromo historię avium; p.
230—234.

ANON.

Abhandlung von den Murmelthieren; aus dem Nouvelliste
Oeconomique et Litteraire übersezt.

Hamburg. Magaz. 26 Band. p. 419—431.

Christoph GIRTANNER.

Histoire naturelle de la Marmotte.

Journal de Physique, Tome 28. p. 218—222.

_____ : Natuurlyke historie van de Marmot.

Algem. geneeskund. Jaarboek. 4 Deel, p. 261—267.

_____ : Naturgeschichte des Murmelthiers.

Höpfners Magaz. für die naturk. Helvet. 4 Band. p.
374—381.

_____ Voigt's Magaz. 4 Band. 2 Stück, p.
17—27.

149. *Arctomys Bobac.*

J. B. DUBOIS.

Observations sur le Bobak de Pologne, et histoire de ce
quadrupede.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1778. p. 57—66.

_____ : Beschryving van den Bobak van Poolen.

Geneeskund. Jaarboek. 4 Deel, p. 425—429.

Peter Simon PALLAS.

Abänderungen des Bobak oder Russischen Murmelthiers.
in seine neue Nordische Beyträge, 2 Band, p. 343, 344.

Graf von MATTUSCHKA.

Auszug aus einigen briefen.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 6 Band, p. 400—403.

Nachtrag zur naturgeschichte der Marmotta Bambuc.

Beobacht. derselb. Gesellsch. 3 Band, p. 88—91.

150. *Arctomys Citillus.*

Anton Johann GÜLDENSTÄDT.

Mus Suslica. Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 14. Pars

1. p. 389—402.

151. *Sciuri varii.*

Naturgeschichte der Eichhörnchen.

Berlin. Sammlung. 2 Band, p. 591—615.

152. *Sciurus carolinensis.*

Louis Bosc.

Sciurus carolinensis.

Journal d'Hist. Nat. Tome 2. p. 96—98.

153. *Sciurus bicolor.*

Andreas SPARRMAN.

Beskrifning på *Sciurus bicolor*, et nytt species Ikorn, från Java.

Götheb. Wet. Samh. Handl. Wetensk. Afdeln. 1 Styck.
p. 79, 71.

154. *Sciurus volans.*

Jacobus Theodorus KLEIN.

De Sciuro volante Dissertatio.

Philosoph. Transact. Vol. 38. n. 427. p. 32—38.

ANON.

Geschichte des Polatuche oder fliegenden Eichhorns.

Berlin. Sammlung. 3 Band, p. 432—439.

155. *Sciurus Petaurista.*

Arnout VOSMAER.

Beschryving van den Oostindischen vliegenden Eekhoorn.

Amsterdam, 1767. 4.

Pagg. 12. tab. ænea color. 4ta.

—: Description d'une espece de grand Ecureuil
volant des Indes Orientales.

Pagg. 11. tab. ænea 4ta.

ib. 1767. 4.

156. *Dipodes varii.*

Beschreibung der Egyptischen Bergratte, und vom Spring-
oder Erdhasen.

Berlin. Sammlung. 4 Band, p. 542—551.

John Reinold FORSTER.

Beskrifning på *Yerbua capensis*, med anmärkningar om
genus *Yerbua*.

Vetensk. Acad. Handling. 1778. p. 108—119.

Andreas SPARRMAN.

Tilläggnig om *Yerbua capensis*. ib. p. 119, 120.

157. *Dipus Jaculus.***Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.**

Mus Persicus.

Epistola itineraria 19. Cent. 2. p. 175—178.

Fredric HASSELQUIST.

Egyptiska Bårg-råttan beskrifven.

Vetensk. Acad. Handling. 1752. p. 123—128.

—: Mus Ægypti, pedibus posticis longissimis.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 412—415.

SONNINI DE MANONCOURT.

Observations sur les Gerboises.

Journal de Physique, Tome 31. p. 329—336.

—: Beobachtungen über den Springhaasen.

Voigt's Magaz. 6 Band. 3 Stück, p. 70—83.

158. *Lepores varii.***Daines BARRINGTON.**

Investigation of the specific characters, which distinguish the Rabbit from the Hare.

Philosoph. Transact. Vol. 62. p. 4—14.

—: Sur les differences caracteristiques du Lievre et du Lapin.

Journal de Physique, Supplem. Tome 13. p. 255—259.

159. *Lepus timidus et variabilis.***Wolfgangus WALDUNGUS.**

Lagographia. Natura Leporum. Ambergæ, 1619. 4.

Pagg. 83; cum figg. ligno incisis.

Jobannes Jacobus WAGNERUS.

Lepus candidus.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 9. p. 57—59.

Christianus Franciscus PAULLINI.

Lagographia curiosa s. Leporis descriptio.

Pagg. 408. Augustæ Vindel. 1691. 8.

Joann. Bernb. DE FISCHER.

De albis Leporibus.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 10. p. 71—76.

Anmerkung von den weissen haaren der Thiere, mit zusaße von Titius.

Titius gemeinnüz. Abhandl. 1 Theil, p. 8—14.

Lepus timidus et variabilis.

91

Fr. Cbr. JETZE.

Betrachtung über die weissen Hasen in Liefland.

Lübek, 1749. 8.

Pagg. 48; præter appendices, de quibus aliis locis.

ANON.

Eenige onbekende eigenschappen van de Haazen.

Algem. geneeskund. Jaarboek. 1 Deel, p. 186—192.

160. *Lepus americanus.*

Jobann David SCHÖPF.

Der Nord-Amerikanische Haase.

Naturforscher, 20 Stück, p. 32—39.

161. *Lepus pusillus.*

Petrus Simon PALLAS.

Descriptio Leporis pusilli.

Nov. Comment. Ac. Petropol. Tom. 13. p. 531—538.

162. *Hyrax capensis.*

Arnout VOSMAER.

Beschryving van een Africaansch Basterd-mormeldier.

Pagg. 8. tab. æn. color. 3tia. Amsterdam, 1767. 4.

—: Description d'une espece de Marmote-Bâtarde d'Afrique. ib. 1767. 4.

Pagg. 8 tab. æn. 3tia.

Wilhelm Graf von MELLIN.

Der Klipdas. Schrift. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3

Band, p. 271—284.

163. *Monographiæ Pecorum.*

Camelorum genus.

A. K. M. J.

Beschryving der Kameelen.

Nieuwe geneeskund. Jaerboek. 3 Deel, p. 272—276.

164. *Camelus Bactrianus.**Joannes* AMMAN.

Descriptio Cameli Bactriani, binis in dorso tuberibus; e scriptis D. G. Messerschmidii collecta.

Comm. Acad. Petropol. Tom. 14. p. 326—368.

165. *Moschus Moschiferus.**Georgius* SEGER.

De Capræ Moschiferæ exuviis.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 6 & 7. p. 169—171.

Lucas SCHRÖCKIUS,

De animali Moschifero. ib. Ann. 8. p. 81—87.

Historia Moschi.

Pagg. 224. tabb. æneæ 3. Aug. Vindel. 1682. 4.

Joannes Georgius GMELIN.

Descriptio animalis Moschiferi, Kabarga dicti.

Nov. Comm. Ac. Petropol. Tom. 4. p. 393—410.

Louis Jean Marie DAUBENTON.

Observations sur l'animal qui porte le Musc.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1772. 2 Part. p. 215—220.

Journal de Physique, Tome 1. p. 63—67.

Petrus Simon PALLAS.

Moschi historia naturalis. Spicilegiorum zoologicorum Fasciculus 13. vide supra pag. 19.

Joannes Guilielmus LINCK.

Historia naturalis Castoris et Moschi. vide supra pag. 85.

166. *Cervus Alces.**Apollonius* MENABENI.

Tractatus de magno animali, quod Alcen nonnulli vocant; accessit Remb. Dodonæi de Alce Epistola.

Pagg. 88. Coloniae, 1581. 8.

: Trattato del grand' animale ó gran bestia, tradotto da Costanzo Felici.

Pagg. 155. Rimino, 1584. 8.

Jobannes WIGAND.

De Alce vera historia. Regiomonti, 1582. 4.

Pagg. 11, cum figura Alcis ligno incisa, in titulo.

impr. cum ejus historia Succini; fol. 37 verso—47. Jenæ, 1590. 8.

- Andrea BACCI.**
 Historia della gran bestia, detta Alce. stamp. con il suo
 libro delle 12 pietre pretiose; p. 111—130.
 Roma, 1587. 4.
- Uldarico HEINSIO**
 Præsides, Dissertatio de Alce. Resp. Pantal. Lentnerus.
 Plagg. 8; cum figg. æri incis. Jenæ, 1681. 4.
 — impr. cum L. ab Hilden de Rangifero.
 Pagg. 52; cum figg. æri incis. ib. 1696. 4.
- Johannes Fridericus LEOPOLD.**
 Dissertatio inaug. de Alce.
 Plagg. 5½. Basileæ, 1700. 4.
 — Valentini Amphitheatr. zootom. P. 1. p. 57—71.
- Paul DUDLEY.**
 A description of the Moose-Deer in America.
 Philosoph. Transact. Vol. 31. n. 368. p. 165—168.
 D. W.
 Kurze beschreibung eines Elendthieres, weiblichen ge-
 schlechts.
 Voigt's Magaz. 9 Band. 3 Stück, p. 18—21.

167. *Cervus Elaphus.*

- Florianus MEJER.**
 Ελαβοδιδασκαλος, h. e. icones, sive piæ meditationes et com-
 monefactiones insignes de Cervo.
 Plagg. 6½. Brunsvigæ, 1604. 4.
- Johannes Georgius AGRICOLA.**
 Cervi cum integri et vivi natura et proprietas, tum exco-
 riati et dissecti in Medicina usus, das ist: Beschreibung
 des ganzen lebendigen Hirschens, seiner natur und ey-
 genschaften.
 Pagg. 244. Amberg, 1617. 4.
- Wernero ROLFINCK**
 Præsides, Ελαφολογια, s. Dissertatio de natura Cervi.
 Resp. Godifr. Moebius.
 Plagg. 3½. Jenæ, 1639. 4.
- Johannes Andreas GRABA.**
 Ελαφογραφια, s. Cervi descriptio physico-medico-chymica.
 Pagg. 312. Jenæ, 1667. 8.
- Johanne VALLERIO**
 Præsides, Dissertatio de Cervis. Resp. Henr. Joh. Carl-
 borg.
 Pagg. 52. Upsalis, 1718. 8.

Friedrich August Ludwig von BURGSDORF.

Beyträge zur naturgeschichte des Rothhirsches.

Schrift. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 6 Band, p. 411—
415.

Wilhelm Graf von MELLIN.

Merkwürdige beobachtungen am Hirschgeschlecht.

Beobacht. derselb. Gesellsch. 4 Band, p. 360—366.

Vitus RIEDLINUS.

De Cornuum Cervinorum ramis.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Cent. 5 & 6. p. 122, 123.

Georgius Ernestus STAHL.

Programma de Cornu Cervi deciduo.

Plag. 1.

Halis, 1699. 4.

Iusto VESTI

Præside, Dissertatio de Cornu Cervi, ejusque vi Bezoar-
dica. Resp. Joh. Ern. Muller.

Plagg. 3.

Erfordia, 1704. 4.

Gabriel CLAUDERUS.

Cervus castratus in venatione lethaliter globulo transfos-
sus.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 7. p. 323—325.

Joel LANGELOTTUS.

De Cerva Cornuta. ib. Dec. 1. Ann. 9. & 10. p. 225—
229.

168. *Cervus Tarandus.*

Apollonius MENABENI.

Historia sive tractatus de Cervo Rangifero. impr. cum
ejus tractatu de magno animali; p. 57—69.

Coloniz, 1581. 8.

———: Historia del Cervo Rangifero. impr. cum
ejus trattato del grand' animale; p. 101—119.

Rimino, 1584. 8.

Julio MICRANDER

Præside, Dissertatio delineationem Rangiferi exhibens.

Resp. Petr. O. Graan.

Pagg. 22.

Upsalæ, 1685. 4.

Philippus AB HULDEN.

Rangifer, tam in genere, quam in specie secundum partes
ipsius consideratus.

Jenæ, 1696. 4.

Pagg. 34; præter Heinsium de Alce, de quo supra p. 93.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Cervus Rheno. Resp. Carol. Frider. Hoff-
berg. Upsaliæ, 1754. 4.

Pagg. 24; cum fig. ligno incisa.

—: Cervus Tarandus.

Amoenit. Academ. Vol. 4. p. 144—168.

—: On the Rhendeer, translated by F. J. Brand;
in his select Dissertations, p. 167—214.

Petrus CAMPER.

Observations sur le Renne. dans l'histoire naturelle de
Buffon, edition d'Amsterdam, Tome 15. additions, p.
53—56.

— dans le Tome 3. du supplement à l'histoire na-
turelle de Buffon, p. 138—144.

—: Beobachtungen über das Renuthier.

in seine klein. Schriften, 2 Band. 2 Stück, p. 40—48.

Natuurkundige verhandeling over het Rendier. impr. cum
ejus Verhandeling over den Ourang outang; p. 189—
235. cum tab. ænea 1. Amsterdam, 1782. 4.

—: Naturgeschichte des Rehn-oder Rennthiers.
gedr. mit seine Naturgeschichte des Orang-utang; p.
69—108. tab. 8.

Jonas HOLLSTEN.

Afhandling om Renen.

Vetensk. Acad. Handling. 1774. p. 124—147.

ANON.

Von einigen besonderheiten der Rennthiere.

Neu. Hamburg. Magaz. 87 Stück, p. 204—217.

Wilhelm Graf VON MELLIN.

Naturgeschichte des Rennhirsches.

Schrift. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 1—35.
4 Band, p. 128—146.

Daines BARRINGTON.

Essay on the Rein-deer. in his Miscellanies, p. 152—162.

Joban Michael LUND.

Afhandling om Reensdyrene.

Danske Landhuush. Selsk. Skrift. 3 Deel, p. 245—
287.

169. *Cervus Dama.*

Wilhelm Graf VON MELLIN.

Oekonomische naturgeschichte des Damwildprets.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 162—213.

170. *Cervus Capreolus*.**Eberhard Friedrich STADEL.**

Beschreibung und abzeichnung eines Rehbocks, welcher statt der Geyhe mit einem besondern aufsatz in gestalt einer Perücke gezieret ist.

Physikal. Belustigung. 2 Band, p. 5—10.

Wilhelm Graf von MELLIN.

Aus einem schreiben an den G. F. R. von Burgsdorf.

Beobacht. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 195, 196.

171. *Camelopardalis Giraffa*.**Antonius CONSTANTIUS.**

(Literæ ad Principem Faventinorum de Camelopardali Fani viso anno 1486; cum versione gallica.)

Journal des Sçavans, Juillet 1784. p. 491—494.

— Esprit des Journaux, 1784. Tome 10. p. 330—336.

ANON.

Beschreibung der Giraffe oder des Kameel-Parders.

Berlin. Sammlung. 1 Band, p. 611—618.

Philip CARTERET.

A letter on a Camelopardalis, found about the Cape of Good Hope.

Philosoph. Transact. Vol. 60. p. 27—29.

Arnout VOSMAER.

Beschryving van het Kameel-paard.

Amsterdam, 1787. 4

Pagg. 44. tab. ænea color. 21ma.

Thomas MAUDE.

Observations on a subject in natural history.

Pagg. 35.

London, 1792. 4

Libelli hujus 24 tantum exempla impressa.

172. *Antiloparum genus*.**Petrus Simon PALLAS.**

De Antelopibus. Spicilegiorum zoologicorum Fasciculus

1. vide supra pag. 18.

Ad genus Antiloparum complementum. Spicilegiorum zoologicorum Fasciculus 12.

173. *Antilope Rupicapra.*

Jobannes Jacobus HARDER.

De Rupicaprarum interaneis et Ægagropilis.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 1. append.
(Plagg. 2.)

Valentini Amphitheatr. zootom. Pars 1. p.
111—115.

Adam LEBWALD von und zu Lebenwald.

Damographia, oder Genssen-beschreibung.

Pagg. 55. tabb. æn. 2. Salzburg, (1693 Boebm.) 4.

Carl Ulysses VON SALIS-MARSCHLINS.

Beyträge zur naturgeschichte der Genssen in Bündten und
Veltlin.

Höpfner's Magaz. für die Naturk. Helvet. 2 Band, p.
111—132.

174. *Antilope Tragocamelus.*

James PARSONS.

An account of a quadruped brought from Bengal.

Philosoph. Transact. Vol. 43. n. 476. p. 465—467.

175. *Antilope picta.*

William HUNTER.

An account of the Nyl-ghau.

Philosoph. Transact. Vol. 61. p. 170—181.

—: Description du Nyl-ghau.

Journal de Physique, Supplem. Tome 13. p. 224—230.

—: Beschreibung des Nyl-gau, mit einem vorbe-
richt aus dem Universal Magazine übersetzt.
Naturforscher, 7 Stück, p. 236—267.

176. *Antilope Saiga.*

Samuel Gottlieb GMELIN.

Capra Saiga.

Nov. Comm. Ac. Petrop. Tom. 14. Pars 1. p. 512—
519.

177. *Antilope subgutturosa*.*Anton Johann GÜLDENSTÆDT.**Antilope subgutturosa* descripta.

Act. Acad. Petropol. 1778. Pars pr. p. 251—274.

178. *Antilope Euchore* Forst. et Schreb.*Andreas SPARRMAN.*

Luftspringare Gazellen beskrefven.

Vetensk. Acad. Handling. 1780. p. 275—281.

Arnout VOSMAER.

Beschryving eener nieuwe soort van kleinen Hartebok, aan de Kaap de Goede Hoop bekend onder de benaaming van Pronkbok.

Pagg. 14. tab. ænea color. 19na.

Amsterdam, 1784. 4.

———: Description d'une nouvelle espece de petite Gazelle, connue aux colonies Hollandoises du Cap de Bonne-Esperance sous le nom de Pronk-bok.

Pagg. 14. tab. ænea 19na.

ib. 1784. 4.

179. *Antilope Bubalis*.*Anders SPARRMAN.*

Hartebeesten, et djur af Gazelle-slägtet, beskrifvet.

Vetensk. Acad. Handling. 1779. p. 151—155.

180. *Antilope Gnu*.*Anders SPARRMAN.*

Om djuret t' Gnu. ib. p. 75—79.

Arnout VOSMAER.

Beschryving van een nieuw viervoetig dier, aan de Kaap de Goede Hoop geheeten Boschbuffel, en by de Hottentotten aldaar genaamd Gnou.

Pagg. 14. tab. æn. color. 18va. Amsterd. 1784. 4.

———: Description d'un nouveau quadrupede, appelé Gnou chez les Hottentots.

Pagg. 13. tab. ænea 18va.

ib. 1784. 4.

181. *Antilope Gazella.*

Jobannes Daniel MAJOR.

De cornu Capri Bezoardici.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 8. p. 1—4 &
p. 188—190.

182. *Antilope Oreas.*

Andreas SPARRMAN.

Eland, en sort Gazelle, beskrifven.

Vetensk. Acad. Handling. 1779. p. 155—157.

Arnout VOSMAER.

Beschryving van het Africaansch dier, aan de Kaap de
Goede Hoop bekend onder de verkeerde benaaming
van Eland, doch by de Hottentotten aldaar genaamd
Canna. Amsterdam, 1783. 4.

Pagg. 12. tab. ænea color. 17ma.

—: Description d'un animal appellé Canna chez
les Hottentots. ib. 1783. 4.

Pagg. 12. tab. ænea 17ma.

183. *Antilope Grimmia.*

Arnout VOSMAER.

Beschryving van het Guineesche Juffer-Bokje.

Pagg. 8. tab. æn. color. 2da. Amsterdam, 1766. 4.

—: Description du petit Bouc Damoiseau de Gui-
née. Pagg. 8. tab. ænea 2da. ib. 1767. 4.

184. *Antilope sylvatica.*

Anders SPARRMAN.

Antilope sylvatica, et nytt djur af Gazelle-slägtet.

Vetensk. Acad. Handling. 1780. p. 197—203.

185. *Antilope Strepsiceros.*

Cosmus COLINI.

Description d'un Cerf du Cap de bonne esperance.

Comment. Acad. Palat. Vol. 1. p. 487—491.

*Arnout Vosmaer.*Beschryving van een der grootste soort van Harte-bokken,
genaamt Coudou, van de Kaap de Goede Hoop.

Pagg. 15. tab. ænea color. 16ta. Amsterd. 1783. 4.

—: Description d'un animal, qui porte le nom de
Coudou.

Pagg. 14. tab. ænea 16ta.

ib. 1783. 4.

186. *Capra Ægagrus.**J. P. Bertbout von Berchem.*

Betrachtungen über den wilden ursprung der Hausziege.

Höpfner's Magaz. für die Naturk. Helvet. 2 Band, p.
23—34.187. *Capra Ibex.**Christoph Girtanner.*

Observations sur le Bouquetin.

Journal de Physique, Tome 28. p. 223—227.

—: Waarneemingen over den Steenbok.

Algem. geneeskund. Jaarboek. 4 Deel, p. 267—274.

—: Bemerkungen über den Steinbock.

Höpfner's Magaz. für die Naturk. Helvet. 4 Band, p.
381—389.

—: Beobachtungen über den Steinbock.

Voigt's Magaz. 4 Band. 2 Stück, p. 27—37.

Nachtrag. ibid. 5 Band. 3 Stück, p. 89—91.

Bertbout van Berchem.

Lettre à M. de la Metherie.

Journal de Physique, Tome 29. p. 73—76.

(Observationibus his opposita.)

C. Girtanner.

Lettre à M. de la Metherie. ibid. p. 136, 137.

(Respondet oppositionibus.)

*Bertbout van Berchem.*Observations sur le Bouquetin des Alpes de Savoie, et sur
celui de Sibirie. ib. p. 285—287.

—: Waarneemingen over den Steenbok.

Algem. geneeskund. Jaarboek. 5 Deel, p. 212—216.

Beschreibung und naturgeschichte des Steinbocks der Sa-
voischen alpen.Höpfner's Magaz. für die Naturk. Helvet. 4 Band, p.
333—368.

188. *Capra caucasica.*

Petrus Simon PALLAS.

Capra caucasica, e schedis A. J. Gùldenstædt.

Act. Acad. Petropol. 1779. Pars post. p. 273—281.

———: Beschreibung des Kaukasischen Steinbocks.

in seine neue Nord. Beyträge, 4 Band, p. 386—392.

——— Lichtenberg's Magaz. 2 Band. 4 Stück,

p. 44—48.

189. *Ovis Aries.*

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio Oves breviter adumbrans. Resp. Isac. Pal-

marus. Pagg. 24.

Upsaliæ, 1754. 4.

———: Amoenit. Academ. Vol. 4. p. 169—189.

Petrus Simon PALLAS.

Ovis fera Sibirica, vulgo Argali dicta. Ovium domestica-
rum varietates Asiaticæ.

in ejus Spicilegiis zoologicis, Fascic. 11. p. 3—31 & p.

58—83.

———: An account of the different kinds of Sheep
found in the Russian dominions, and among the Tartar
hordes of Asia. Edinburgh, 1794. 8.

Pagg. 74. tabb. æneæ 4; præter appendices infra di-
cendas.

Adamo FABBRONI.

Dell' Ariete gutturato.

Pagg. 84. tab. ænea 1.

Firenze, 1792. 8.

190. *Ovis Ammon.*

Le Mouflon, peint d'après nature à la menagerie du Roy.

J. B. Oudry pinx. F. Basan sculp.

Tab. ænea, long. 13 unc. lat. 15 unc.

Jobannes Georgius GMELIN.

Rupicapra cornubus arietinis.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 4. p. 388—392.

191. *Ovis Strepsiceros.*

Anmerkung von thieren mit schraubenförmigen gewun-
denen hörnern, sonderlich vom Schraubhorn-Widder.

Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 624
—628.

192. *Boum* genus, et præcipue *Bos grunniens*.*Petrus Simon* PALLAS.

Description du Bufile à queue de cheval, précédée d'observations générales sur les espèces sauvages du gros bétail.

Act. Acad. Petropol. 1777. Pars post. p. 232—257.

— Journal de Physique, Tome 21. p. 260—274.

— : Beschreibung des Tangutischen Büffels mit dem pferdeschweif.

in ejus neue Nord. Beyträge, 1 Band, p. 1—28.

— : Beschryving van den Buffel met den paardenstaart.

Nieuwe geneesk. Jaarboek. 2 Deel, p. 291—310.

193. *Bos Taurus* α. *ferus*. α. *Urus*.*Christianus* MASECOVIUS.

Dissertatio prior de Uro. Resp. Car. Dav. Lokk.

Pagg. 30. tab. ænea 1.

Dissertatio posterior. Resp. Frid. Nagel. Pag. 31—56.

Regiomonti, 1705. 4.

* * *

The Buffalo. J. E. Ridinger ad vi. del. J. S. Müller sculp.

1749.

Tab. ænea, long. 13 unc. lat. 16 unc.

194. *Bos Taurus* α. *ferus*. c. *Bison*.

Nachricht vom Bison, oder dem Buckelochsen.

Berlin. Sammlung. 5 Band, p. 36—44.

195. *Bos Taurus* β. *domesticus*.*Petrus* CLANT.

Euconium Bovis, cantatum Harlemi in aula principis.

Pagg. 12.

Harlemi, 1714. 4.

* * *

The Blackwell Ox Geo. Cuit pinx. Bailey sculp. 1780.

Tab. ænea color. long. 13 unc. lat. 16 unc.

The wild Bull, of the ancient Caledonian breed, now in the park at Chillingham-Castle, Northumberland, 1789.

T. Bewick, Newcastle, 1789.

Tab. ligno incisa, long. 7 unc. lat. 9 unc.

To Sir Joseph Banks, Bart, this print of the Lincolnshire Ox, is humbly dedicated by—J. Gibbons.

G. Stubbs pinx. G. T. Stubbs sculp. 1791.

Tab. ænea, long. 15 unc. lat. 19 unc.

196. *Bos Taurus* β . *domesticus*. *b. indicus*.

Der kleine indianische Büffeloehs.

Berlin. Sammlung. 4 Band, p. 310—313.

197. *Bos americanus*.

Americanischer Aur-ochs. Bos Bison. Nach der natur gezeichnet und gegraben von J. R. Holzhalb in Zürich 1768.

Tab. ænea, long. 11 unc. lat. 14 unc.

Arnout VOSMAER.

Beschryving van den Amerikaanschen gebulten Stier, genaamd Bison. Amsterdam, 1772. 4.

Pagg. 10. tab. ænea color. 10ma.

—: Description du Boeuf bossu d'Amerique, nommé Bison. ib. 1772. 4.

Pagg. 10. tab. ænea 10ma.

198. *Bos moschatus*.

Jobann HERMANN.

Beytrag zur geschichte des Bisamochsen aus der Hudson's-bay.

Naturforscher, 19 Stück, p. 91—95.

199. *Bos caffer*.

Anders SPARRMAN.

Bos caffer, et nytt species af Buffel.

Vetensk. Acad. Handling. 1779. p. 79—84.

—: De Kaapsche Buffel.

Nieuwe geneeskund. Jaarboek. 5 Deel, p. 221—225.

200. *Monographiæ Belluarum.*

Equus Caballus.

(Icones Equorum.)

Anthoni Tempest invent. Eg. v. Paendren schulpt.

C. J. Visscher excudebat.

Tabb. æneæ 30, longit. 6 unc. latit. 7 unc.

Magnus Gabriel CRÆLIUS.

Dissertatio de generosis Equis. Pars prior, Præsides J. Valerio.

Pagg. 34.

Upsaliæ, 1716. 8.

Pars posterior. Præsides F. Törner.

Pag. 35—86.

ib. 1718. 8.

Jobann Elias RIDINGER.

(Tabulæ æneæ 28, long. 10 unc. lat. 13 unc. exhibentes Equos e diversis regionibus.)

201. *Equus Hemionus.*

Petrus Simon PALLAS.

Equus Hemionus, Mongolis Dshikketæi dictus.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 19. p. 394—417.

———: Naturgeschichte und beschreibung des wilden Halbesels Dshiggetäi.

in seine neue Nord. Beyträge, 2 Band, p. 1—21.

202. *Equus Asinus.*

Christianus Franciscus PAULLINI.

De Asino liber historico-physico-medicus.

Pagg. 281.

Francofurti, 1695. 8.

Petrus Simon PALLAS.

Observations sur l'Ane dans son etat sauvage, ou sur le veritable Onagre des anciens.

Act. Acad. Petropol. 1777. Pars post. p. 258—277.

——— Journal de Physique, Tome 21. p. 321—332.

———: Bemerkungen über den Onager der alten, oder den eigentlichen wilden Esel.

in seine neue Nord. Beyträge, 2 Band, p. 22—40.

203. *Equus Zebra.*

The portraiture of the Zebra, or wild Ass, drawn from the life. This beautifull animal was brought from the Cape of Good Hope by Sir Tho. Adams in the Terpsicore Man of War, and presented to her Majesty, 1762. J. Roberts ad vivum delin.

Tabula ænea, long. 7 unc. lat. 9 unc.

204. *Hippopotamus amphibius.*

Kurze beschreibung des Nilpferdes.

Berlin. Sammlung. 1 Band, p. 514—520.

Andreas SPARRMAN.

Beskrifning på Hippopotamus amphibius.

Vetensk. Acad. Handling. 1778. p. 329—334.

Jobann Hieronymus CHEMNITZ.

Om Hippopotamus.

Danske Vidensk. Selsk. Skrift. Nye Saml. 2 Deel, p. 510—524.

———: Nachrichten vom Hippopotamus.

Naturforscher, 21 Stück, p. 84—106.

SONNINI DE MANONCOUR.

Note sur les Hyppopotames.

Journal de Physique, Tome 28. p. 65—67.

———: Anmerkungen über die Nilpferde.

Voigt's Magaz. 4 Band. 1 Stück, p. 32—36.

———: Aantekeningen over het Rivier-paard.

Algem. geneeskund. Jaarboek. 4 Deel, p. 282—285.

Jobann Gottlob SCHNEIDER.

Historia Hippopotami veterum critica. in ejus Historia piscium naturali et literaria, p. 247—270. et p. 316—321.

205. *Tapir Americanus.*

By her Majesty's authority is to be seen at Charing Cross two Kaamas's, male and female, lately arrived from the Bear-Bishes (Berbyce.)

Folium impressum formæ octavæ, cum figura animalis ligno incisa. Ex annotatione manuscripta patet animalia hæc viva Londini ostensa fuisse mense Januario 1702—3.

206. *Sus Scrofa.**Carolus LINNÆUS.*Dissertatio de Pinguedine animali. Resp. Jac. Lindh.
Pagg. 32. Upsaliæ, 1759. 4.—: *Sus Scrofa.*

Amoenit. Academ. Vol. 5. p. 461—483.

207. *Sus æthiopicus.**Arnout VOSMAER.*

Beschryving van een Africaansch breedsnuitig Varken.

Pagg. 15. tab. æn. color. 1. Amsterdam, 1766. 4.

—: Description d'une nouvelle espece de Sanglier
d'Afrique.

Pagg. 15. tab. ænea 1.

ib. 1767. 4.

208. *Sus Babyrussa.**Carl August VON BERGEN.*

Nachricht vom kopfe des Babyroussa.

Hamburg. Magaz. 11 Band, p. 188—199.

209. *De Cetis Scriptores.**Thomas BARTHOLINUS.*Cetorum genera. in ejus Historiis anatomicis, Cent. 4.
p. 272—285.

De Oculo Balænxæ et Dentibus.

in ejus Actis Hafniens. Vol. 2. p. 67—70.

*ANON.*Strange news from the deep, being a full account of a
large prodigious Whale, lately taken in the river Wiv-
ner, within six miles of Colchester.

Pagg. 8.

1677. 4.

Polycarpus LYSERUS.

Disputatio de Cetis.

Pagg. 2½.

Lipsiæ, 1680. 4.

*Daniele ACHRELIO*Præside: Cetographia, sive dissertatio historico-physica
de Cetis. Resp. Elis. Hwal. Aboæ, 1683. 8.

Pagg. 103. tabb. ligno incisæ 6.

Andreas CLEYERUS.

De Ceto minore ambrophago.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. Ann. 8. p. 69.

Robertus SIBBALDUS.

Phalainologia nova s. Observationes de Balænis in Scotiæ littus nuper ejectis. Edinburgi, 1692. 4.

Pagg. 44. tabb. æneæ 3.

— Pagg. 105. tabb. æneæ 3. Londini, 1773. 8.

ANON.

Fuldkommen beskrivelse og en smuck viise paa dend underlige Fisk, som anno 1720 den 31 Dec. ved Wischhaffen — — omkring Hamborg er bleven död opfangen. Af Tydsken udsat paa Dansk.

Plag. dimidia, cum fig. ligno incisa. 1721. 4.

Paul DUDLEY.

An essay upon the natural history of Whales, with a particular account of the Ambergris found in the Sperma Ceti Whale.

Philosoph. Transact. Vol. 33. n. 387. p. 256—269.

Jacobus Theodorus KLEIN.

Historiæ Piscium naturalis Missus 2. de Piscibus per pulmones spirantibus, ad justum numerum et ordinem redigendis.

Pagg. 38. tabb. æneæ 4. Gedani, 1741. 4.

Wigfusius JONÆUS.

Dissertatio de piscatura, cujus Particula prima, de quibusdam Balænis in mari Islandico captis vel ad littora ejectis, earumque usu, præcipue occasione libri, dicti Su Konunglega Skuggsja, sive Speculum regale. Resp. Joh. Jonæus.

Pagg. 10. Hafniæ, 1762. 4.

Johann Gottlob SCHNEIDER.

Kritische sammlung von alten und neuern nachrichten zur naturgeschichte der Wallfische. in seine Abhandlungen zur aufklärung der zoologie, p. 175—303. & p. 335—348.

Petrus CAMPER.

Kort berigt wegens den Dugon van den Graave de Buffon. Den 11 Juny, 1786. 8.

Pagg. 9. Editus fuit libellus in Diario: Vaderlandsche Letteroeffeningen.

—: Kurze nachricht vom Dugon des Grafen von Buffon.

in seine klein. Schriften, 3 Band. 1 Stück, p. 20—31.

John HUNTER.

Observations on the structure and oeconomy of Whales.

Philosoph. Transact. Vol. 77. p. 371—450.

210. *Monographiæ Cetorum.*

Monodon Monoceros.

Nicolaus TULPIUS.

Unicornu marinum.

in ejus Observat. medicis, p. 394—400.

Olaus WORM.

An os illud quod vulgo pro cornu Monocerotis venditur, verum sit Unicornu ?

in Th. Bartholini Cista medica, p. 394—398.

Paulus Ludovicus SACHSIUS.

Monocerologia, seu de genuinis Unicornibus dissertatio.

Pagg. 182. tab. ænea 1. Raceburgi, 1676. 8.

Salomon REISELIUS.

De Unicornu marino duplici.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 7 & 8. p. 350—352.

Tycho Lassen TYCHONIUS.

Monoceros piscis haud monoceros, ad veram formam nuperi e mari Gronlandico hospitis depictus et descriptus.

Resp. Just. Henr. Weichhart. Havniæ, 1706. 4.

Pagg. 12. cum figg. æri incisis.

Exercitatio 2. Resp. Joh. P. Gyrsting.

Pag. 13—20.

1707.

Duabus his dissertatiunculis continetur initium tantum tractationis, viz. Prologus et Cap. imi §. ima, nec integra.

Sam. Theod. QUELLMALTZ.

Unicornu marinum.

Commerc. literar. Norimberg. 1736. p. 171—173.

Jobannes Georgius STEIGERTHAL.

Account of a Narhual or Unicorn Fish, lately taken in the river Ost.

Philosoph. Transact. Vol. 40. n. 447. p. 147—149.

John Henry HAMPE.

A description of the same Narhual. ib. p. 149, 150.

211. *Balæna Mysticetus.*

Andrea DROSSANDER

Præside, Dissertatio de Balæna. Resp. Sal. Drake.

Pagg. 62. tab. ænea 1.

Upsalæ, 1694. 8.

Otbo FABRICIUS.

Om Hvalaaset. Danske Vidensk. Selsk. Skrift. Nye Saml.
1 Deel, p. 557—578.

212. *Balæna rostrata.*

Jobann Hieronymus CHEMNITZ.

Von der Balæna rostrata, oder dem Schnabelfische.
Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 183
—189.

NIVELET.

Beschreibung eines fisches aus der ordnung der Cetaceen.
(E gallico in Esprit des Journaux.)
Voigt's Magaz. 6 Band. 2 Stück, p. 75—78.

BAUSSARD.

Memoire sur deux Cetacées, echoués vers Honfleur.
Journal de Physique, Tome 34. p. 201—206.

213. *Physeteres variü.*

Ware afbeeldinge van de Pot-walvisch, gestrandt by Noort-
wijck op zee, den 28 December 1614. Esijas vanden
Velde inventor. C. J. Visscher excud.

Tab. ænea, long. 7 unc. lat. 12 unc.

Puro e distinto ragguaglio del gran pesce chiamato Bale-
netto Buffalino, detto anco Capo d'Olio, preso in vici-
nanza del Porto di Pesaro il giorno delli 18. Aprile,
1715. Venezia, 1715. fol.

Pag. 1; cum figura Physeteris ligno incisa.

Jobannes Jacobus BAJER.

De pisce prægrandi Mular.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 3. p. 2—6.

• • •

A proportional view of the large Sperma Ceti Whale run
aground on Blyth Sand, and there killed himself the
30th of January, 1762. Sold by W. Tringham.

Tab. ænea, long. 8 unc. lat. 14 unc.

James ROBERTSON.

Description of the blunt-headed Cachalot.

Philosoph. Transact. Vol. 60. p. 321—324.

214. *Delphinus Phocæna.*

Jobann Leonbard FRISCH.

De Phocæna in Pomeraniæ lacu quodam inventa.

Miscellan. Berolinens. Tom. 6. p. 124.

215. *Ornithologi.*

De Avibus servandis.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Divers means for preserving from corruption dead Birds,
intended to be sent to remote countries.

Philosoph. Transact. Vol. 45. n. 487. p. 304—320.

Excerpta germanice, in Physikal. Belustigung. 1 Band,
p. 315—317.

Thomas DAVIES.

A method of preparing Birds for preservation.

Philosoph. Transact. Vol. 60. p. 184—187.

Tesser Samuel KUCKHAN.

Letters on the preservation of dead Birds. ib. p. 302—320.

———: Lettres sur la maniere d'embaumer les Oiseaux.

Journal de Physique, Tome 2. p. 147—154.

ANON.

Von der besten art Vögeln in sammlungen aufzubehalten.
(ex Anglico in Gentleman's Magazine.)

Naturforscher, 1 Stück, p. 262, 263.

Die beste art und weise die Vögel auszustopfen und aufzubehalten.

Neu. Hamburg. Magaz. 104 Stück, p. 162—173.

Johann Carl Friedrich MEYER.

Aus einem schreiben vom Sept. 1774. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 423—425.

ANON.

Metodi per impagliare gli Uccelli, e conservare i loro cadaveri destinati per le collezioni di storia naturale.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 26. p. 111—114.

216. *Elementa Ornithologica, Genera Avium,*

et de Avibus in genere.

Petro HAHN

Præside, Dissertatio de Avibus. Resp. Car. N. Höök.

Pagg. 16.

Aboæ, 1687. 8.

Johanne SCHWEDE

Præside, Dissertatio de natura Avium. Resp. Ol. Celsius.

Pagg. 41.

Upsalæ, 1690. 8.

- Paulus Henricus Gerardus MOEHRINGIUS.**
Avium genera. Pagg. 88. Auricæ, 1752. 8.
 —: Geslachten der Vogelen, uit het latyn vertaald,
 en met Aantekeningen vermeerderd door C. Nozeman,
 met eene Voorreden en Aantekeningen door A. Vosmaer.
 Pagg. 97. Amsteldam, 1758. 8.
- Joannes Georgius WEINMANN.**
Exemplar curatioris Avium descriptionis. in ejus Disserta-
tione, (Præsidi P. F. Gmelin,) Fasciculo plantarum
patriæ urbis; p. 30, 31. Tubingæ, 1764. 4.
- Carolus VON LINNÉ.**
Dissertatio: Fundamenta Ornithologica. Resp. Andr.
 Petr. Bäckman.
 Pagg. 28. tab. ænea 1. Upsaliæ, 1765. 4.
 — *Amoenitat. Academ. Vol. 7. p. 109—128.*
- Thomas PENNANT.**
Genera of Birds. Pagg. 66. Edinburgh, 1773. 8.
 — Pagg. 68. tabb. æneæ 16. London, 1781. 4.
Pars præfationis editionis primæ, germanice versa a C.
G. von Murr, adest in Naturforscher, 1 Stück, p. 284
 —294.
- Jacobus Christianus SCHÆFFER.**
Elementa Ornithologica. Ratisbonæ, 1774. 4.
 Tabb. æneæ color. 70, cum pagg. textus totidem.

217. *Systemata Ornithologica.*

- Franciscus WILLUGHBY.**
Ornithologiæ libb. 3; recognovit, digessit, supplevit J.
Rajus. Londini, 1676. fol.
 Pagg. 307. tabb. æneæ 77.
 —: *Ornithology, translated into English, and en-*
larged with many additions, by J. Ray.
 Pagg. 441. tabb. æneæ 78. London, 1678. fol.
- Martin LISTER.**
 A letter to Mr. Ray, concerning some particulars that
 might be added to the Ornithology.
 Philosoph. Transact. Vol. 15. n. 175. p. 1159—1161.
- Jobannes RAJUS.**
Synopsis methodica Avium.
 Pagg. 198. tabb. æneæ 2. Londini, 1713. 8.
 —: *L'histoire naturelle éclaircie dans une de ses*
parties principales, l'Ornithologie, ouvrage traduit du
Latin, augmenté par M. Salerne. Paris, 1767. 4.
 Pagg. 464. tabb. æneæ 31.

Jacobus Theodorus KLEIN.

Historiæ Avium prodromus. Pars 2. Ordo Avium; pag.
13—153. Lubecæ, 1750. 4.

—: Verbesserte und vollständigere historie der
Vögel, herausgegeben von G. Reyger. 2 Abschnitt.
Ordnung der Vögel. pag. 12—170. Danzig, 1760. 4.
Partem 1. vide supra pag. 36, partem 3. infra.

Stemmata Avium. latine et germanice.

Pagg. 48. tabb. æneæ 40. Lipsiæ, 1759. 4.

Johann BECKMANN.

Linneische synonymie zu J. T. Kleins verbesserter historie
der Vögel.

Naturforscher 1 Stück, p. 65—78.

Carolus LINNÆUS.

Het natuurlyk samenstel der Vogelen.

Uitgezogte Verhandelingen, 5 Deel, p. 149—206.

(Ex editione ioma Systematis naturæ versa.)

BRISSON.

Ornithologia. latine et gallice. Paris. 1760. 4.

Vol. 1. pagg. 526 et lxxij. tabb. æneæ 37.

2. pagg. 516 et lxxij. tabb. 46.

3. pagg. 332. tabb. 18.

Pars 2. pag. 333—734 et xcj. tab. 19—37.

4. pagg. 576 et liv. tabb. 46.

5. pagg. 544 et lv. tabb. 42.

6. pagg. 543 et lxx. tabb. 47.

Supplementum. pagg. 146 et xxij. tabb. 6.

— latine. (in compendium redacta.)

Lugduni Bat. 1763. 8.

Tom. 1. pagg. 500. Tom. 2. pagg. 527.

John LATHAM.

A general synopsis of Birds. London, 1781. 4.

Pagg. 416. tabb. æneæ color. 16.

Vol. 1. part 2. pag. 417—788. tab. 17—35. 1782.

2. part 1. pagg. 366. tab. 36—50. 1783.

2. pag. 367—808. tab. 51—69.

3. part 1. pagg. 328. tab. 70—95. 1785.

2. pag. 329—628. tab. 96—106.

Supplement. Pagg. 298. tab. 107—119. 1787.

Index Ornithologicus, sive systema Ornithologiæ.

Vol. 1. pagg. 466. Vol. 2. pag. 467—920. ib. 1790. 4.

218. *Historiæ Avium.*

Gybertus LONGOLIUS.

Dialogus de Avibus, et earum nominibus Græcis, Latinis, et Germanicis.

Plagg. 7.

Coloniæ, 1544. 8.

Guilielmus TURNER.

Avium præcipuarum, quarum apud Plinium et Aristotelem mentio est, historia.

Plagg. 10.

Coloniæ, 1544. 8.

Pierre BELON.

L'histoire de la nature des Oyseaux, avec leurs descriptions et naïfs portraits retirez du naturel.

Pagg. 381; cum figg. ligno incisis. Paris, 1555. fol.

Francisco MARCUELLO.

Primera parte de la historia natural, y moral de las Aves. Zaragoza, 1617. 4.

Foll. 260; cum figg. ligno incisis, rudibus.

Andres Ferrer DE VALDECEBRO.

Gobierno general, moral, y politico, hallado en las Aves mas generosas, y nobles. Barcelona, 1696. 4.

Pagg. 432; cum figg. ligno incisis, rudibus.

ANON.

A new general history of Birds. Salop, 1744. 12.

Vol. 1. pagg. 340. Vol. 2. pagg. 314; cum figg. ligno incisis.

The natural history of Birds, by T. Telltruth.

London, 1778. 16.

Pagg. 123; cum figg. ligno incisis.

219. *Icones Avium.*

Avium vivæ icones, in æs incisæ et editæ ab Adriano COLLARDO.

Tabb. æneæ 16, longit. 5 unc. latit. 7 unc.

—: Avium vivæ icones, Adr. Collardo inventore, et excusum apud C. J. Visscher anno 1625. Tabb. 18.

Avium iconum editio secunda. Adr. Collaert fecit et excud. Tabb. 16.

Volatilium varii generis effigies. N. DE BRUYN inv. Claes Janss. Visscher excu.

Tabb. æneæ 12, longit. 3 unc. latit. 5 unc.

Verscheide Vogels uit alle de vier waerelds gewesten, en eenige Hollandse in't bezonder na't leven getekend; uitgegeeven door Carel Allard. Amsterdam.

Tabb. æneæ 16, long. 6 unc. lat. 7 unc.

Recueil d'Oyseaux les plus rares, tirez de la menagerie Royale du parc de Versailles, desinez et gravez par N. ROBERT. 1676.

Tabb. æneæ 12, long. 9 unc. lat. 12½ unc.

Suite des Oyseaux les plus rares qui se voyent à la menagerie Royale du parc de Versailles, desseignés et gravés par Nicolas Robert.

Tabb. 6, ejusdem magnitudinis.

Tabb. 6 aliæ ejusd. magn. Robert delineavit et excudit.

Tabb. æneæ 10, long. 8½ unc. lat. 7 unc. Avium figuras exhibentes, cum nominibus gallicis et latinis. G. Valk ex.

(Icones Avium.)

Peter CASTEELS pinxit et fecit. Londini. Printed for John Bowles and Son.

Tabb. æneæ 12, long. 11 unc. lat. 13 unc.

(Icones Avium, cum nominibus anglicis.)

Designed by Charles COLLINS. H. Fletcher and J. Mynde sc. 1736.

Tabb. æneæ 8, long. 14 unc. lat. 18 unc.

220. *Descriptiones Avium miscellæ.*

Eleazar ALBIN.

A natural history of Birds. London, 1731. 4.

Pagg. 96. tabb. æneæ color. 101.

Vol. 2. pagg. 92. tabb. 104. 1734.

Vol. 3. pagg. 95. tabb. 101. 1738.

Johann Leonbard FRISCH.

Vorstellung der Vögel Deutschlands, und beyläufig auch einiger fremden. Berlin, 1739—1763. fol.

Tabb. æneæ color. 241 (255.) Textus foll. 43.

Johann Matthæus BECHSTEIN.

Vergleichung derjenigen abbildungen, welche in Frisch's vorstellung der Vögel Deutschlands enthalten sind, mit der 13ten ausgabe von Linnés natursysteme, nebst einigen bemerkungen über die von diesen Vögeln gegebene naturgeschichte.

in seine Naturgeschichte Deutschlands, 3 Band, p. 581—741.

Petrus BARRERE.

Ornithologiæ specimen novum, sive series Avium in Ruscinone, Pyrenæis montibus, atque in Gallia Æquinoctiali observatarum.

Pagg. 84. tab. ænea 1.

Perpiniani, 1745. 4.

George EDWARDS.

A letter concerning the Pheasant of Pensylvania, and the Otis minor.

Philosoph. Transact. Vol. 48. p. 499—503.

Josephus Theodorus KOELREUTER.

Aves Indicæ rarissimæ et incognitæ.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 11. p. 429—440.

Samuel Gottlieb GMELIN.

Rariorum Avium expositio. ib. Tom. 15. p. 439—484.

ANON.

Nouvelles especes d'Oiseaux qui n'ont pas encore été decrites.

Journal de Physique, Introduct. Tome 1. p. 679—682.

Anton Johann GÜLDENSTÆDT.

Sex Avium descriptiones.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 19. p. 463—475.

J. E. I. WALCH et J. C. D. SCHREBER.

Beyträge zur exotischen Ornithologie.

Naturforscher, 11 Stück, p. 1—10.

13 Stück, p. 11—15.

17 Stück, p. 12—23.

18 Stück, p. 1—7.

Heinrich SANDER.

Beyträge zur geschichte der Vögel. ib. 11 St. p. 11—25.

13 Stück, p. 179—200.

18 Stück, p. 232—242.

in seine kleine Schriften, 1 Band,

p. 164—210.

Georg Friedrich GÖTZ.

Anmerkungen zu des Hrn. Prof. Sanders zweytem beytrag zur geschichte der Vögel.

Naturforscher, 15 Stück, p. 157—162.

Naturgeschichte einiger Vögel.

Pagg. 119. tabb. æneæ color. 6.

Hanau u. Dessau, 1782. 8.

Fortgesetzte beyträge zur Ornithologie.

Naturforscher, 19 Stück, p. 78—90.

Peter Simon PALLAS.

Beschreibung zweyer Südamerikanischer Vögel.

in seine Neu. Nord. Beyträge, 3 Band, p. 1—7.

———— Lichtenberg's Magaz. 2 Band, 1 Stück, p.
116—121.

Joseph Märter.

Beschreibung einiger Vögeln, von den küsten der Südsee.
Physik. Arbeiten der eintr. Freunde in Wien, 1 Jahrg.

1. Quart. p. 75, 76.

2. Quart. p. 47, 48.

Joseph Franz von Jacquin.

Beyträge zur geschichte der Vögel.

Pagg. 45. tabb. æneæ color. 19. Wien, 1784. 4-

Blasius Merrem.

Beyträge zur besondern geschichte der Vögel.

1 Heft. pagg. 24. tabb. æneæ color. 6.

Goettingen, 1784. 4-

————: *Avium rariorum et minus cognitarum icones
et descriptiones.*

Fascic 1. pagg. 20. tabb. æneæ color. 6.

2. pag. 21—45. tab. 7—12. Lipsiæ, 1786. 4-

Friedrich Grillo.

Ornithologische bemerkungen.

Naturforscher, 22 Stück, p. 127—144.

25 Stück, p. 13—23.

Joachim Johann Nepomuk Spalowsky.

Beytrag zur naturgeschichte der Vögel.

Pagg. 20. tabb. æneæ color. 43. Wien, 1790. 4-

Zweyter beytrag. Pagg. 20. tabb. 40. 1791.

Dritter beytrag. Pagg. 39. tabb. 45. 1792.

221. *Observationes Ornithologicæ miscellæ.*

Jobannes Wolfgang Majer.

Dissertatio de Avibus literigerulis. Resp. Joh. Sim.
Dilger.

Plagg. 3½. Jenæ, 1683. 4-

Disputatio posterior. Resp. Joh. Mart. Heym. 1684.

Plagg. 4.

Güntbertus Christophorus Schelhammer.

Aves erectæ incedentes.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 9. p. 249—
251.

Sonnini de Manoncour.

Observation sur les Coqs et Poules de l'Amerique Meri-
dionale.

Journal de Physique, Tome 6. p. 128, 129.

Bernbard Christian OTTO.

Auszug aus einem Schreiben.

Beschäft. der Berlin. Ges. Nat. Fr. 3 Band, p. 453—459.

MOREL.

Notes sur les piseaux monstrueux nommés Dronte, Dodo, Cygne capuchonné, Solitaire et Oiseau de Nazare.

Journal de Physique, Tome 12. p. 154—157.

NICOLAS.

Observations sur quelques varietés dans les Oiseaux.

Journal de Physique, Tome 13. p. 228—230.

—: Bemerkingen omtrent sommige verscheidenheden in de Vogelen.

Geneeskundige Jaarboeken, 5 Deel, p. 62—66.

Philippe Picot DE LAPEIROUSE.

Beskrifningar och rättelser, hörande till historien om Foglarne; öfversatte, med anmärkningar af C. P. Thunberg.

Vetensk. Acad. Handl. 1782. p. 104—120.

August Christian KÜHN.

Beyträge zu der geschichte der Vögel.

Lichtenberg's Magaz. 1 Band, 3 Stück, p. 59—69.

Franz von Paula SCHRANK.

Zoologische wahrnehmungen.

Schrift. der Berlin. Ges. Nat. Fr. 3 Band, p. 194—198.

DEFAY.

Lettre sur un phenomene d'histoire naturelle.

Journal de Physique, Tome 25. p. 293—295.

—: Ueber die fortpflanzung einiger zahm gemachten, sonst in freyheit lebenden thiere.

Lichtenberg's Magaz. 3 Band, 1 Stück, p. 61—65.

Gustaf VON CARLSON.

Tal med strödde anmärkningar öfver Foglarnes seder och hushållning.

Pagg. 22.

Stockholm, 1789. 8.

William MARKWICK.

On the migration of certain Birds, and on other matters relating to the feathered tribes.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 118—130.

222. *Vivaria et Musea Ornithologica.**Joannes Antonius* SCOPOLI.

Descriptiones Avium musei proprii, et rariorum in vivario Imperatoris, et in museo Comitum Turziani.

Annus ejus 1mus historico-naturalis. (vide Tomum 1.)

Additamenta in Anno 5to, p. 7—11.

ANON.

Catalogue des Oiseaux de la collection de M. le Baron de Faugeres.

Pagg. 94.

Paris, 1782. 8.

Andreas SPARRMAN.

Museum Carlsonianum, novae et selectae Aves exhibens.

Fasciculus 1. Foll. 25. tabb. æneæ color. 25.

Holmiæ, 1786. fol.

2. Fol. et tab. 26—50. 1787.

3. Fol. et tab. 51—75. 1788.

4. Fol. et tab. 76—100. 1789.

W. HAYES.

Portraits of rare and curious Birds, with their descriptions, from the menagerie of Osterly Park, in the county of Middlesex.

London, 1794. 4.

Pag. 1—40. tabb. æneæ color. totidem.

223. *Ornithologi Topographici.**Magnæ Britanniae.**John* RAY.

A Catalogue of English Birds. in his Collection of English words not generally used, p. 81—96.

London, 1674. 8.

———: Catalogus Avium Britannicarum.

in Willoughby Ornithologia, p. 17—23.

———: A catalogue of English Birds.

in Willoughby's Ornithology, p. 21—28.

(*Marmaduke* TUNSTALL.)

Ornithologia Britannica, seu Avium Britannicarum catalogus, sermone latino, anglico, et gallico redditus.

London, 1771. fol.

Pagg. 4; cum figuris Turdi Cincli æri incis.

Ornithologi Topographici: Magna Britannia. 119

(*Thomas* PENNANT.)

Aves Britannicæ. fol.

Folium 1 ; præfixa figura *Coraciæ garrulæ æri incisa.*

———— Idem catalogus præfixa figura *Ardeæ Garzettæ.*

A catalogue of British Birds. Pagg. 8. 8.

John LATHAM.

A list of the Birds of Great Britain. in his Synopsis of Birds, Supplement, p. 281—298.

William LEWIN.

The Birds of Great-Britain, with their Eggs, accurately figured. London, 1789. 4.

Vol. 1. pagg. 41. tabb. pictæ avium 41, ovorum 7.

Vol. 2. pagg. 46. tab. avium 42—86, ovorum 8—13.

1790.

Vol. 3. pagg. 42. tab. avium 87—127. ovorum 14—18.

1791.

Vol. 4. pagg. 39. tab. avium 128—165. ovorum 19—28.

1792.

Vol. 5. pagg. 38. tab. avium 166—201. ovorum 29—37.

1792.

Vol. 6. pagg. 34. tab. avium 202—235. ovorum 38—47.

1793.

Vol. 7. pagg. 33. tab. avium 236—265. ovorum 48—52.

1794.

Thomas LORD.

Oecumenical history of British Birds.

London, 1791. fol.

Tab. æn. color. 1—96. Textus folia totidem.

224. *Belgii.*

Nederlandsche Vogelen, beschreeven door *Cornelius*

NOZEMAN, en verder, na zyn Ed. overlyden, door

Martinus HOUTTUYN ; getekend, in't koper geb-

ragt, en natuurlyk gekoleurd door, en onder opzicht van

Christiaan SEPP en zoon. Amsterdam, 1770. fol.

1 Deel. pagg. 92. tabb. æneæ color. 50.

2 Deel. pag. 93—194. tabb. 50. 1789.

Tomi 3. adsunt pag. 195—272, cum tabb. 39.

Ger. Nicolaus HEERKENS.

Aves Frisicæ. (*Alauda, Loxia, Pica, Hirundo, Anser, Re-*

gulus, Coturnix, Sturnus, Turdus, Merula, carmine

descriptæ.)

Pagg. 298.

Rotterrodami, 1787. 8.

225. *Italia.**Philippus Aloysius* GILIJ.

Agri Romani historia naturalis, sive methodica synopsis naturalium rerum in agro Romano existentium Pars 1. Regnum Animale. Tomus 1. Ornithologia, in qua de priori avium classe.

Pagg. 176. tabb. æneæ 24. Romæ, 1781. 8.

Comte MOROZZO.

Description d'un Cygne sauvage pris en Piemont le 29 Dec. 1788, suivie d'une notice de quelques autres oiseaux étrangers, qui ont paru dans l'hiver du 1788—1789.

Mem. de l'Acad. de Turin, Vol. 4. p. 99—107.

226. *Germania.**Franciscus Ernestus* BRÜCKMANN.

Aves sylvæ Hercynicæ.

Epistola itineraria 17. Cent. 2. p. 143—162.

Aves in Germania obviæ. Epistola 18. p. 163—174.

Jobannes Henricus ZORN.

Epistola de Avibus Germaniæ, præsertim sylvæ Hercynicæ.

Pagg. 16. Pappenheim, 1745. 4.

P. F. GRANDIDIER.

Versuch einer Hessischen Ornithologie.

Hessische Beyträge, 2 Band, p. 106—111.

Jobann Gottlob SCHNEIDER.

Physiologische und literarische bemerkungen aus der naturgeschichte der einheimischen Vögel.

Leipzig. Magazin, 1786. p. 460—503.

Bernbard Sebastian NAU.

Beiträge zur nähern kenntniss der naturgeschichte einheimischer Vögel.

Naturforscher, 25 Stück, p. 7—12.

227. *Imperii Danici.**Martin Thrane* BRÜNNICH.

Ornithologia Borealis.

Pagg. 80. tab. ænea 1. Hafniæ, 1764. 8.

Jobann Dieterich PETERSEN.

Verzeichniss Balthischer Vögel, alle auf *Christiansøe* geschossen, zubereitet und ausgestopft.

Pagg. 12. Altona, 1766. 4.

Ornithologi Topographici: Imperii Danici. 121

Hans STRÖM.

Om et par rare Fugle.

Norske Vidensk. Selsk. Skrift. 5 Deel, p. 539—546.

228. *Sueciæ.*

Pehr G. TENGMALM.

Ornithologiska anmärkningar, gjorde vid *Almare-Stäk* i Upland.

Vetensk. Acad. Handling. 1783. p. 43—55.

Samuel ÖDMANN.

Specimen Ornithologiæ *Wermdöensis*.

Nov. Act. Societ. Upsal. Vol. 5. p. 50—84.

229. *Borussiæ.*

Friedrich Samuel BOCK.

Preussische Ornithologie.

Naturforscher, 8 Stück, p. 39—61. Accipitres.

9 Stück, p. 39—60. Picæ.

12 Stück, p. 131—144. Anseres.

13 Stück, p. 201—223. Grallæ.

17 Stück, p. 66—116. Gallinæ et Passeres.

230. *Curlandiæ.*

Jobann Melchior Gottlieb BESEKE.

Beyträge zur naturgeschichte der Vögel Kurlands.

Beob. der Berlin. Ges. Nat. Fr. 1 Band, p. 446—465.

231. *Africa.*

SONNERAT.

Descriptions de deux Pigeons et d'une Mesange du Cap de Bonne-Esperance.

Journal de Physique, Tome 4. p. 466—471.

René Louiche DESFONTAINES.

Memoire sur quelques nouvelles especes d'Oiseaux des côtes de Barbarie.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1787. p. 496—505.

122 *Ornithologi Topographici: Africae.*

Paul Erdmann INSERT.

Kurze beschreibung und abbildung einiger Vögel aus Guinea.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 16—20.
& p. 332—334.

—: Description du Musophage violet.

Journal de Physique, Tome 34. p. 458—460.

Est versio prioris partis hujus commentationis.

232. *Aves canora.*

Instruction pour elever, nourrir, dresser, instruire et penser toutes sortes de petits Oyseaux de voliere, que l'on tient en cage pour entendre chanter. Paris, 1674. 12.
Pagg. 67; præter libellum de morbis canum, non hujus loci.

Nicolaus BAERIUS.

Ornithophonia, sive harmonia melicarum Avium, carmine latino-germanico decantatarum.

Pagg. 384; cum figg. ligno incisis. Bremæ, 1695. 4.

Carlo TAGLINI.

Sopra un aggradevole armoniosa cantilena di un Fringuello marino.

in ejus Lettere scientifiche, p. 95—124.

Eleazar ALBIN.

A natural history of English Song-Birds.

3d edition.

London, 1759. 8.

Pagg. 96; cum tabb. æneis.

—: A natural history of singing Birds, and particularly that species of them most commonly bred in Britain; by a Lover of Birds. (omisso Albini nomine.)

Pagg. 120; cum tabb. æneis. Edinburgh, 1776. 12.

ANON.

Unterricht von den verschiedenen arten der Canarienvögel und der Nachtigallen.

Frankf. und Leipzig, 1772. 8.

Pagg. 208. tabb. æneæ color. 10.

Daines BARRINGTON.

Experiments and observations on the Singing of Birds.

Philosoph. Transact. Vol. 63. p. 249—291.

— in Pennant's British Zoology, Vol. 2. p. 561—600.
Warrington, 1776. 4.

Aves canoræ : Barrington.

123

———— : Experiences et observations sur le chant des Oiseaux.

Journal de Physique, Tome 3. p. 393—408.

———— : Esperienze ed osservazioni sul canto degli Uccelli.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 11. p. 3—36.

Of the small Birds of flight.

Pennant's British Zoology, Vol. 2. p. 552—560.

233. *Monographiæ Accipitrum.*

Vultur Gryphus.

Hans SLOANE.

An account of a prodigiously large feather of the bird Cuntur.

Philosoph. Transact. Vol. 18. n. 208. p. 61, 62.

234. *Vultur Papa.*

Naturgeschichte des Geyerkönigs.

Berlin. Sammlung. 4 Band, p. 173—179.

Jobann Julius WALBAUM.

Von dem Geyerkönig. Beobacht. der Berlin. Gesellsch. Naturf. Fr. 3 Band, p. 246—256.

235. *Vultur Percnopterus.*

Fredric HASSELQUIST.

Beskrifning på Egyptiska Bärge-falken.

Vetensk. Acad. Handling. 1751. p. 196—205.

———— : Falco capite nudo, montes Ægypti inhabitans.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 349—354.

236. *Falconum genus.*

Blasius MERREM.

Bestimmung der kennzeichen der Adler und Falken. in seine vermischte Abhandl. aus der Thiergeschichte, p. 76—168.

237. *Falcones varii.***Constantino ZIEGRA**

Præside, Dissertatio: Rex avium Aquila. Resp. Joach. Ern. Helwigius.

Plagg. 3.

Wittebergæ, 1667. 4-

Jobanne Friderico CHRISTIO

Præside, Dissertatio: Aquilæ juvenas secundum verba Horatii Libro 4. Oda 4. temporibus suis contra interpretum errores restituta. Resp. Joh. Erdm. Valterus.

Pagg. 29.

Lipsiæ, 1746. 4-

Jacob von der Lippe PARELIUS.

Om Graa-Falken og Slagörnen eller Skiorvingen.

Norske Vidensk. Selsk. Skrift. 4 Deel, p. 417—422.

ANON.

Description de l'Epervier cendré de Cayenne.

Journal de Physique, Introd. Tome 2. p. 145—147.

Joseph MAYER.

Beschreibung des Mäusehabichts. Abhandl. einer Privatgesellschaft. in Böhmen, 6 Band, p. 313—316.

238. *Falco Serpentarius.***Arnout VOSMAER.**

Beschryving van eenen Afrikaanschen Roof-vogel, de Sagittarius genaamd.

Pagg. 8. tab. ænea color. 8va. Amsterdam, 1769. 4-

—: Description d'un Oiseau de proie, nommé le Sagittaire.

Pagg. 8. tab. ænea 8va.

ib. 1769. 4-

George EDWARDS.

Description of a Bird from the East Indies.

Philosoph. Transact. Vol. 61. p. 55, 56.

239. *Falco Albicilla.***Samuel ÖDMANN.**

Falco Albicilla, Svet. Hafs-örn.

Nov. Act. Societ. Upsal. Vol. 4. p. 229—238.

240. *Falco Haliæetus.***Samuel ÖDMANN.**

Fiskljusens hushållning och historia.

Vetensk. Acad. Handling. 1784. p. 301—309.

241. *Striges Svecicæ.*

Pebr Gustaf TENGMALM.

Utkast til Uggelslägtets, i synnerhet de Svenska arternas, natural-historia.

Vetensk. Acad. Handling. 1793. p. 229—240, et p. 260—296.

242. *Strix Bubo.*

Giovanni Serafino VOLTA.

Saggio sopra la storia naturale del Gran-Gufo d'Italia, detto comunemente Bubone.

Opuscoli scelti, Tomo 4. p. 164—173.

O. L. CRONSTEDT.

Anmärkning om Berg-ufven (*Strix Bubo.*)

Vetensk. Acad. Handling. 1789. p. 157—160.

243. *Strix Aluco.*

Pebr Gustaf TENGMALM.

Anmärkningar vid *Strix Aluco.* ib. 1782. p. 138—143.

244. *Lanius Collurio.*

Pebr Gustaf TENGMALM.

Anmärkningar vid *Lanius Collurio.* ib. 1781. p. 98—105.

245. *Monographiæ Picarum.*

Psittacus in genere.

Christianus SCHMIDICHEN.

Dissertatio de Psittaco. Resp. Is. Thilo.

Plag. 1½.

Lipsiæ, 1659. 4.

246. *Psittacus grandis.*

Arnout VOSMAER.

Beschryving van eene Oost-indische Papegaay-soort, de groote purper-roode Loeri genaamd, in Ceylon val-lende.

Pagg. 10. tab. ænea color. 7ma. Amsterdam, 1769. 4.

—: Description d'une espece de Perroquet des Indes, nommé le grand Lory rouge-pourpré.
Pagg. 10. tab. ænea 7ma. Amsterdam, 1769. 4.

247. *Ramphastos piscivorus.*

Naturgeschichte des grossschnablichten Pfeffervogels.
Berlin. Sammlung. 5 Band, p. 294—302.

248. *Buceros africanus.*

Hydrocorax indicus. Rhinoceros avis. Le calao des Indes.
J. V. D. Schley sculp. T. Haak excudit.
Tab. ænea color. long. 17 unc. lat. 12 unc.
GEOFFROY, fils.
Buceros africanus, le Calao d'Afrique.
Actes de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris, Tome 1. p. 18
—20.

249. *Buceros Rhinoceros.*

Cajetanus MONTI.

De rostro Rhinocerotis.

Comment. Instituti Bonon. Tom. 3. p. 298—302.

250. *Corvus erythrorhynchus.*

Description d'un Geai de la Chine.

Journal de Physique, Tome 2. p. 146.

251. *Coracias Garrula.*

Die blaue Holzkrähe, sogenannte Mandelkrähe, oder Birkheher.

Neu. Hamburg. Magaz. 116 Stück, p. 105—110.

Carl Niclas HELLENIUS.

Beskrifning öfver Blåkråkans seder och hushållning.

Vetensk. Acad. Handling. 1787. p. 308—316.

252. *Oriolus Galbula.*

Carl LINNÆUS.

Sommar-Guling beskrifven. ib. 1750. p. 127—132.

———: *Ampelis flava*, artubus nigris, reatricibus
quinque exterioribus retrorsum flavis.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 277—280.

Andreas SPARRMAN.

Anmärkningar vid *Oriolus Galbula*.

Vetensk. Acad. Handling. 1786. p. 70—73.

253. *Paradisearum genus.*

Johann Reinhold FORSTER.

De Paradiseis et Phoenice, vide supra pag. 44.

Alexander CORNABE.

Beschryvinge van de Parady's Vogel.

Verhandel. van het Bataviaasch Genootsch. 5 Deel, p.
14—16.

254. *Paradisea apoda.*

Melchior GUILANDINUS.

Manuco Diattæ, hoc est aviculæ Dei descriptio. impr.
cum ejus de stirpibus epistolis; fol. 45—48.

Patavii, 1558. 4.

Georgius Casparus KIRCHMAJER.

De Ave Paradisi sive Manucodiata. inter ejus Disserta-
tiones de Basilisco, &c. p. 153—168.

Wittebergæ, 1669. 8.

255. *Paradisea regia.*

Daniele GRÜZMANN.

Præside, Dissertatio: Aves Paradisiacæ, et primario ha-
rum Rex. Resp. Nic. Bonenberg. (1667.)

recusa Jenæ, 1688. 4.

Plagg. 3; cum fig. ligno incisa.

256. *Cuculus canorus.*

Martino HEINSIO.

Præside, Disputatio de impio alite Cuculo. Resp. Heinr.
Thomæ.

Plagg. 3½.

Wittebergæ, 1638. 4.

Gabriel CLAUDERUS.

Pullorum Cuculi exclusio vera.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 7. p. 330, 331.

Conrad Michaël VALENTINI.

Cuculus a Rubecula enutritus.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 285.

Andrea GRÖNWALL

Præsides, Dissertatio de ingrato Cuculo. Resp. Thom. Jerlinus.

Pagg. 16.

Holmiæ, 1731. 8.

Baron Carl Wilhelm CEDERHJELM.

Anmärkning om Göke- ägg.

Vetensk. Acad. Handling. 1741. p. 70—72.

ANON.

Warum der Kukuk seine eyer nicht selbst ausbrütet.

Berlin. Magaz. 4 Band, p. 397—399.

Anton Joseph LOTTINGER.

Le Coucou, discours apologetique.

Pagg. 78.

Nancy, 1775. 8.

—: Der Kukuk, oder nachrichten über die naturgeschichte dieses vogels.

Pagg. 80.

Strasburg, 1776. 8.

ANON.

Beytrag zur naturgeschichte des Kukuk.

Lichtenberg's Magaz. 1 Band. 2 Stück, p. 15—17.

Daines BARRINGTON.

Essay on the prevailing notions with regard to the Cucukow. in his Miscellanies, p. 245—261.

Edward JENNER.

Observations on the natural history of the Cuckoo.

Philosoph. Transact. Vol. 78. p. 219—237.

—: Observations sur l'histoire naturelle du Coucou.

Journal de Physique, Tome 38. p. 161—171.

—: Osservazioni sulla storia naturale del Cuculo.

Opuscoli scelti, Tomo 14. p. 154—164.

Johann Matthæus BECHSTEIN.

Von den Kuckucken in Deutschland.

Voigt's Magaz. 6 Band. 1 Stück, p. 60—72.

257. *Cuculus indicator.*

Andreas SPARRMAN.

The history of the Honey-Guide.

Philosoph. Transact. Vol. 67. p. 43—47.

258. *Picus major.*

Paulus Henricus Gerbardus MÖHRING.

Probe von Möhrings ornithologia Jeverana.

Meyer's zoolog. Annalen, 1 Band, p. 406—412.

259. *Picus tridactylus.*

Carl LINNÆUS.

Beskrifning på en ny Fogel: *Picus pedibus tridactylis.*

Vetensk. Acad. Handling. 1740. p. 214—216.

———: *Picus pedibus tridactylis descriptus.*

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 35, 36.

260. *Alcedines variæ.*

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

De Halcyone, Epistola itineraria 4. Cent. 2. p. 17—24.

Arnout VOSMAER.

Beschryving van een Amerikaanschen langstaartigen Ys-Vogel. Amsterdam, 1768. 4.

Pagg. 9. tab. ænea color. zda.

———: Description d'un Alcyon d'Amerique à longue queue. ib. 1768. 4.

Pagg. 9. tab. ænea zda.

Beschryving van een Amerikaansch Ys-Vogeltje.

Pagg. 6. tab. ænea color. 3tia. ib. 1768. 4.

———: Description d'un petit Alcyon d'Amerique.

Pagg. 6. tab. ænea 3tia. ib. 1768. 4.

Heinrich SANDER.

Von den Eisevögeln, insbesondere vom Haubeneisvogel.

in seine kleine Schriften, 1 Band, pag. 155—164.

261. *Alcedo Ispida.*

Constantino ZIEGRA

Præside, Dissertatio de Halcyone. Resp. Ge. Beckerus.

Plagg. 3. Wittebergæ, 1677. 4.

Johann Leonhard FRISCH.

Observationes, quæ descriptioni Ispidæ sive Halcyonis addi possunt.

Miscellan. Berolinens. Cont. 2. p. 40—42.

Tom. 2.

K

Balthasar SPRENGER.

Halcyonis post mortem observata incorruptibilitas.

in ejus Opusculis Physico-Mathematicis, p. 1—24.

Hannoveræ, 1753. 8.

262. *Alcedo tridactyla.**Arnout VOSMAER.*

Beschryving van twee kortstaartige Oost-indische Ys-Vogeltjes. Amsterdam, 1768. 4.

Pagg. 7. tab. ænea color. 4ta.

—: Description de deux petits Alcyons des Indes Orientales, à queue courte.

Pagg. 7. tab. ænea 4ta.

ib. 1768. 4.

263. *Merops Novæ Seelandiæ.*

The Poa. Robt. Laurie del. et fec.

Tab. ænea, long. 14 unc. lat. 10 unc.

264. *Certhia coccinea.**George FORSTER.*

Beschreibung des rothen Baumläufers von der insel O-Waihi.

Götting. Magaz, 1 Jahrg. 6 Stück, p. 346—351.

265. *Certhia muraria.**Georg Friedrich GÖTZ.*

Beytrag zur naturgeschichte des Mauerspechts.

Naturforscher, 17 Stück, p. 40—44.

— in seine Naturgesch. einiger Vögel, p. 80—85.

266. *Trochili varii.**ANON.*

Description d'un Oiseau-mouche.

Journal de Physique, Tome 9. pag. 466, 467.

DE BADIÉ.

Sur la nourriture des Colibris et des Oiseaux-mouches.

ib. Tome 11. p. 32, 33.

Louis Bosc.

Description d'une nouvelle espece de Grimpereau.

Journal d'Hist. Nat. Tome 1. p. 385, 386.

267. *Trochilus Colubris.*

(HAMERSLY. vide n. 202. p. 815.)

Description of the American Tomineius, or Humming Bird.

Philosoph. Transact. Vol. 17. n. 200. p. 761, 761.

Petrus Henricus TESDORFF.

Versuch einer beschreibung des Colibrit.

Pagg. 32. Leipzig und Lübeck, 1754. 4.

268. *De Anseribus Scriptores.*

Johan Ernst GUNNERUS.

Om nogle Lom-artede Fugle.

Norske Vidensk. Selskab. Skrift. 1 Deel, p. 236—270.

269. *Monographiæ Anserum.*

Anas Cygnus.

Thomas BARTHOLINUS.

Cygni anatome ejusque cantus. Resp. Joh. Jac. Bewerlinus.

Plagg. 4. tab. ænea 1. Hafniæ, 1650. 4.

edidit Casparus filius.

Pagg. 96. tab. ænea 1. ib. 1668. 8.

Joachimus FELLERUS

Et Ge. Gerhardus Cygnorum cantum defendere conabuntur.

Plagg. 2. Lipsiæ, 1660. 4.

Gotbolfredus VOIGTIUS.

De cantione Cycnea.

in ejus Curiositatibus physicis, p. 73—106.

Esdras Henricus EDZARDUS.

Ex Cygno ante mortem non canente, qualis fuerit spiritus, qui non diu ante obitum Hottingeri tabulæ pensili inscripsit versum: Carmina jam moriens, canit exequialia Cygnus. Resp. Sam. Gottfr. Martini.

Plagg. 2. Vitembergæ, 1722. 4.

ANON.

Von dem Schwanengesange.

Neu Hamburg. Magaz. 106 Stück, p. 371—379.

A. MONGEZ.

Memoire sur des Cygnes qui chantent.

Journal de Physique, Tome 23. p. 304—314.

—: Verhandeling over het zingen der Zwaanen.

Nieuwe geneeskund. Jaarboek. 4 Deel, p. 122—131.

MAUDUIT.

Lettre à M. l'Abbé Mongez.

Journal de Physique, Tome 24. p. 133, 134.

THILLAYE.

Description d'une singularité du Cygne.

Journal d'Hist. Nat. Tome 1. p. 463—467.

270. *Anas Olor.*

Jobann Daniel TITIUS.

Vom nuzen und unschädlichkeit der Schwäne.

Berlin. Sammlung. 7 Band, p. 583—592.

271. *Anas cygnoides* β . *orientalis.*

Jobann Leonbard FRISCH.

De ansere Tschinico.

Miscellan. Berolinens. Tom. 6. p. 127, 128.

272. *Anas spectabilis.*

Otbo FABRICIUS.

Om den pukkelnibbede Edderfugl (*Anas spectabilis*) og Grönländernes Edderfuglefangst.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 2 Bind, 2 Heft, p. 56—83.

273. *Anas fusca.*

Samuel ÖDMANN.

Swärtan beskrifven til des seder och hushållning.

Vetensk. Acad. Handling. 1785. p. 191—195.

274. *Anas albifrons.*

Jobann Julius WALBAUM.

Beschreibung der lachenden Gans männlichen geschlechts.

Beob. der Berlin. Ges. Nat. Fr. 2 Band, 2 St. p. 75—91.

275. *Anas Anser.*

Johannes Christianus FROMMANN.

Anser Martinianus. (editio altera.)

Plagg. 14½.

Lipsiæ, 1683. 4.

276. *Anas erythropus et Bernicla.*

Johanne Ernesto HERING

Præside, Dissertatio de ortu Avis Britannicæ. Resp. Joh. Junghans.

Plagg. 2.

Wittebergæ, 1665. 4.

GRAINDORGE.

Traité de l'origine des Macreuses.

Pagg. 89.

Caen, 1680. 8.

— in Traités très rares concernant l'histoire naturelle, (publiés par Buchoz,) p. 1—92.

Paris, 1780. 12.

Tancred ROBINSON.

Some observations on the French Macreuse, and the Scotch Bernacle.

Philosoph. Transact. Vol. 15. n. 172. p. 1036—1038.

John RAY.

A letter concerning the French Macreuse. ib. p. 1041—1044.

Georgius FUNCCIUS.

Discursus historico-physicus de Avis Britannicæ, vulgo, Anseris arborei, ortu et generatione. Resp. Godofr. Schmidt.

Plagg. 1½.

Regiomonti, 1689. 4.

DE LA FAILLE.

Memoire dans lequel on examine le sentiment des anciens et des modernes sur l'origine des Macreuses.

Mem. etrangers de l'Acad. des Sci. de Paris, Tome 9.

p. 331—344.

277. *Anas mollissima.*

Morten Thrane BRÜNNICHE.

Eder-Fuglens beskrivelse.

Kiöbenhavn, 1763. 8.

Pagg. 60. tabb. æneæ color. 3.

Tillæg til Ederfuglens beskrivelse.

Pagg. 36.

ib. 1763. 8.

278. *Anas glocitans*.*Peter Simon* PALLAS.Den skrockande Anden (*Anas glocitans*) beskrifven.

Vetensk. Acad. Handling. 1779. p. 26—34.

279. *Anas hyemalis*.*Samuel* ÖDMANN.

Ornithologiske anmärkningar om Al-Foglen.

Vetensk. Acad. Handling. 1783. p. 313—322.

280. *Anas Nyroca*.*Anton Jobann* GÜLDENSTÆDT.*Anas Nyroca*. Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 14.

Pars 1. p. 403—408.

281. *Mergorum genus*.*Peter Simon* PALLAS.Erinnerung wegen des *Mergus Serrator*.

Beschäft. der Berlin. Ges. Nat. Fr. 2 Band, p. 551—558.

Samuel ÖDMANN.Skräckans (*Mergi Merganseris*) hushållning och lefnadssätt, jämte någre anmärkningar öfver detta slägte i allmänhet.

Vetensk. Acad. Handling. 1785. p. 307—316.

282. *Mergus Merganser*.*Joban* ILSTRÖM.

Om Körfogelens nytta. ib. 1749. p. 190—196.

———: *Mergus pisces captans*.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 194—197.

Jobann BECKMANN.Beytrag zur naturgeschichte des Meerrachen, *Mergus Serrator*.

Beschäft. der Berlin. Ges. Nat. Fr. 1 Band, p. 170—176.

Jobann Julius WALBAUM.

Beschreibung der Täufer-gans weiblichem geschlechts.

Beob. der Berlin. Ges. Nat. Fr. 1 Band, p. 119—130.

283. *Mergus Albellus.*

Samuel ÖDMANN.

Zoologisk anmärkning om *Mergus Albellus*.

Vetensk. Acad. Handling. 1780. p. 237—240.

ANON.

Over den kleinen witkoppigen Zaager.

Nieuwe geneeskund. jaarboek. 5 Deel, p. 205—209.

284. *Alcarum genus.*

Samuel ÖDMANN.

Tordmulens (*Alcæ Tordæ*) hushållning, jämte några anmärkningar öfver *Alk*-släktet i allmänhet.

Vetensk. Acad. Handling. 1788. p. 205—218.

285. *Alca Torda.*

Johann Julius WALBAUM.

Beschreibung des Scheerschnabels.

Beob. der Berlin. Ges. Nat. Fr. 3 Band, p. 75—87.

286. *Aptenodytarum genus.*

Thomas PENNANT.

Account of the different species of the Birds, called Pinguins. Philosoph. Transact. Vol. 58. p. 91—99.

———: Histoire de différentes especes d'oiseaux, appellés Pinguins.

Journal de Physique, Introd. Tome 1. p. 501—506.

Pars hujus commentationis est:

Beschreibung des Patagonischen Pinguins.

Naturforscher, 1 Stück, p. 258—261.

Joannes Reinoldus FORSTER.

Historia *Aptenodytæ*, generis avium orbi australi proprii.

Comment. Societ. Gotting. Vol. 3. p. 121—148.

287. *Procellaria pelagica.*

Carl LINNÆUS.

Storm-väders-fogelen beskrifven.

Vetensk. Acad. Handling. 1745. p. 93—96.

———: *Procellaria avis descripta.*

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 376—378.

288. *Procellaria glacialis*.

Anton Rolandson MARTIN.

Beskrifning på en Procellaria, som finnes vid Norr-polen.

Vetensk. Acad. Handling. 1759. p. 94—99.

Jobann Ernst GUNNERUS.

Om Hav-Hesten, en søe-fugl.

Norske Vidensk. Selsk. Skrift. 1 Deel, p. 182—202.

289. *Procellaria æquinotialis*.

Fredericus LACHMUND.

De ave Diomedea dissertatio.

Pagg. 52; cum tabb. æneis. Amstelædami, 1674. 12.

— impr. cum parte 1. Opusculorum Fr. Redi.

Pagg. 40; cum tabb. æneis. ib. 1686. 12.

290. *Diomedearum genus*.

Jean Reinold FORSTER.

Memoire sur les Albatros.

Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 10.

p. 563—572.

291. *Pelecanus Onocrotalus*.

Antonius DEUSINGIUS.

De Pelicano. in ejus Dissertation. selectis, p. 616—636.

Jobannes Georgius VOLKAMER.

De Pelicano.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 4. p. 247—249.

Jobann Leonbard FRISCH.

De Pelicano.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 251—254.

Joan. Bernb. DE FISCHER.

De Pelecano.

Nov. Act. Acad. Nat. Curios. Tom. 1. p. 284—289.

Christophorus Jacobus TREW.

Quædam ad Pelecani seu Onocrotali avis historiam. ibid.

p. 448—455.

Jobann August UNZER.

Von der haut des Pelicans.

in seine physicalische Schriften, 1 Samml. p. 431, 432.

292. *Pelecanus Aquilus.*

Die Fregatte. Berlin. Sammlung. 5 Band, p. 520—524.

293. *Pelecanus Carbo.*

Johann Leonhard FRISCH.

De Mergo quodam in Marchia Brandenburg capto.

Miscellan. Berolinens. Tom. 6. p. 125—127.

Johann Julius WALBAUM.

Naturgeschichte des Seerabens vom männlichen geschlechte.

Beob. der Berlin. Ges. Nat. Fr. 1 Band, p. 430—445.

294. *Pelecanus Bassanus* β .

VINCENT.

Lettre sur le grand Fou.

Journal de Physique, Tome 1. p. 470—473.

295. *Colymbi varii.*

Pebr Gustaf TENGMALM.

Slägtet Podiceps, och de Svenska arterna däraf.

Vetensk. Acad. Handling. 1794. p. 300—315.

296. *Colymbus Grylle.*

Samuel ÖDMANN.

Uria Grylle, Grissla, beskrifven.

Vetensk. Acad. Handling. 1781. p. 225—235.

297. *Colymbus Urinator.*

Die Grebe. Berlin. Sammlung. 6 Band, p. 513—516.

298. *Larorum genus.*

Samuel ÖDMANN.

Utkast til Måse-slägtets historia.

Vetensk. Acad. Handling. 1783. p. 89—122.

299. *Larus canus.*

PASQUIER.

Extrait de plusieurs lettres sur le Goeland.

Journal de Physique, Tome 5. p. 375, 376.

300. *Larus cinerarius.*

SAMUEL ÖDMANN.

Anmärkning rörande *Larus cinerarius* Linn.

Vetensk. Acad. Handling. 1793. p. 307—311.

301. *Larus fuscus.*

ERIC GUSTAF LIDBECK.

Beskrifning på en Fiskmås ifrån Lappland.

Vetensk. Acad. Handling. 1764. p. 149—153.

JOHANN JULIUS WALBAUM.

Beschreibung der bunten Sturmmeve.

Beob. der Berlin. Ges. Nat. Fr. 2 Band, 2 St. p. 92—
111.302. *Larus glaucus.*

JOHANN JULIUS WALBAUM.

Beschreibung der weissgrauen Sturmmeve männlichen
geschlechts. ib. p. 111—116.303. *Larus parasiticus.*

NILS GISSLER.

Anmärkningar om Labben.

Vetensk. Acad. Handling. 1753. p. 291—293.

304. *Larus crepidatus.*

D. LYSONS.

A description of the *Cephus*.

Philosoph. Transact. Vol. 52. p. 135—139.

———: Beschreibung des vogels *Cephus*.

Neu. Hamburg. Magaz. 67 Stück, p. 81—86.

305. *Sterna caspia.*

Samuel ÖDMANN.

Anmärkningar om Skrän-måsen. (*Sterna caspia.*)
Vetensk. Acad. Handling. 1782. p. 228—231.

306. *Sterna Hirundo.*

Nachrichten von einem vogel, der auf den eilanden in der
westsee unter dem namen Backer bekannt ist.
Nordische Beyträge, 1 Bandes, 1 Th. p. 89—92.

307. *Monographiæ Grallarum.*

Phoenicopterus ruber.

James DOUGLASS.

The natural history and description of the *Phoenicopterus*
or Flamingo.
Philosoph. Transact. Vol. 29. n. 350. p. 523—541.

308. *Ardea Ciconia.*

Martinus SCHOOCKIUS.

De Ciconiis tractatus. Editio altera.

Pagg. 82.

Amstelædami, 1661. 12.

Joachim Friedrich MÜLLER.

Bemerkungen vom Storch.

Physikal. Belustigung. 2 Band, p. 538, 539.

309. *Ardea gularis* Bosc.

Louis Bosc.

Ardea gularis.

Actes de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris, Tome 1. p. 4.

310. *Ardea Helias.*

Peter Simon PALLAS.

Beschreibung des so genannten Surinamischen Sonnenrey-
gers. (*Ardea Helias.*)

in seine Neue Nord. Beyträge, 2 Band, p. 48—54.

311. *Scolopax Calidris.*

DE LAPEIROUSE.

Description de la Barge aux pattes rouges.

Mem. de l'Acad. de Toulouse, Tome 2. p. 36—38.

312. *Tringa Interpres.*

Bernhard Christian OTTO.

Der Steindreher. Abhandl. der Hallischen Naturf. Gesellschaft. 1 Band, p. 111—120.

313. *Tringa striata.*

Hans STRÖM.

Beskrivelse over en Norsk Strand-sneppe, kaldet Fiörepist.

Norske Vidensk. Selsk. Skrift. 3 Deel, p. 440—445.

314. *Tringa leucata.*

George EDWARDS.

An account of a new-discovered species of the Snipe or Tringa. Philosoph. Transact. Vol. 50. p. 255—257.

315. *Tringa glareola.*

William MARKWICK.

Tringa glareola, the brown-spotted Sandpiper.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 128—130.

Additional remarks on the Wood Sandpiper, Tringa glareola. ib. Vol. 2. p. 325.

316. *Hematopus Ostralegus.*

Beschreibung des Austernsammlers.

Berlin. Sammlung. 5 Band, p. 517—519.

317. *Fulica atra.*

Johannes Adamus LIMPRECHT.

De Fulica recentiorum minore Gesneri.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Cent. 5 & 6. p. 212—217.

318. *Rallus aquaticus.*

Cornelius MÜLLER.

Om Vandhönen.

Norske Vidensk. Selsk. Skrift. 2 Deel, p. 340—344.

319. *Psophia crepitans.*

Arnout VOSMAER.

Beschryving van den Amerikaanschen Trompetter.

Pagg. 8. tab. ænea color. 1. Amsterdam, 1768. 4.

—: Description du Trompette Americain.

Pagg. 8. tab. ænea 1. ib. 1768. 4.

320. *De Gallinis Scriptores.*

Laurentio ROBERG

Præsede, Dissertatio de Lagopode gallinacea et congeneribus. Resp. Mart. Lithenius.

Pagg. 26.

Upsaliæ, 1729. 4.

321. *Monographiæ Gallinarum.*

Otis tarda.

Z. G. HUSSTY VON RASSYNYA.

Der Ungrische Trappe.

Ungersch. Magaz. 1 Band, p. 466—474.

322. *Pavo cristatus.*

Valentino FRIDERICI

Præsede, Dissertatio de Avium pulcherrima, Pavone.

Resp. Gothofr. Cæsar.

Plagg. 2.

Lipsiæ, 1676. 4.

323. *Meleagris Gallopavo.*

Daines BARRINGTON.

Essay whether the Turkey was known before the discovery of America.

in his Miscellanies, p. 127—151.

Thomas PENNANT.

An account of the Turkey.

Philosoph. Transact. Vol. 71. p. 67—81.

———— in his Arctic Zoology, Vol. 2. p. 291—300.

Samuel ÖDMANN.

Om en Kalkontupp, som utlegat Hönsägg, med anmärkning af Gustaf von Carlson.

Vetensk. Acad. Handling. 1789. p. 236—239.

Johann BECKMANN.

Indianische Hühner. in seine Beytr. zur Gesch. der Erfind. 3 Band, p. 238—269.

324. *Penelope Marail.***SONNINI DE MANONCOUR.**

Observations sur les Marails, ou Faisans de la Guianne.

Journal de Physique, Tome 5. pag. 345—350.

325. *Phasianii varii.*

Naturgeschichte des Fasans.

Pagg. 46.

Frankfurt und Leipzig, 1780. 8.

Georg Friedrich GÖTZ.

Naturgeschichte des Silber-und weissen Phasans.

Naturforscher, 16 Stück, p. 122—129.

———— in seine Naturgeschichte einiger Vögel, p. 14—24.

326. *Phasianus Gallus.***Laurentius STRAUSSIUS.**

Exercitatio physica de Ovo Galli.

Pagg. 40.

Gissæ, 1669. 4.

327. *Phasianus cristatus.***SONNINI DE MANNONCOUR.**

Du Sasa, oiseau de la Guianne.

Journal de Physique, Tome 27. p. 222—224.

————: Ueber den Sasa, einen vogel aus Guiana.

Voigt's Magaz. 4 Band, 3 Stück, p. 45—49.

————: Verhandelning over den Sasa, een vogel van Guajana.

Algem. geneeskund. Jaarboeken, 3 Deel, p. 298—300.

328. *Phasianus Argus*.

George EDWARDS.

A description of a Chinese Pheasant.

Philosoph. Transact. Vol. 55. p. 88—90.

—— printed with Some memoirs of the life of G. Edwards; p. 32, 33. London, 1776. 4.

The Argus, a species of Pheasant from the Northernmost part of China.

G. Edwards del. J. Miller sc.

Tab. ænea color. long. 8 unc. lat. 14 unc.

Tabula hæc (a figura in Philosoph. Transact. diversa,) est archetypus figuræ in Memoirs of G. Edwards.

329. *Phasianus pictus*.

Georg Friedrich GÖRZ.

Naturgeschichte des Goldphasans.

Naturforscher, 14 Stück, p. 204—210.

—— in seine Naturgeschichte einiger Vögel, p. 1—13.

330. *Tetrao Urogallus*.

Eric Gustaf ADLERBERG.

Anmärkningar om Tjäder-foglen, så i des vilda, som tama tilstånd.

Vetensk. Acad. Handling. 1787. p. 201—209.

331. *Tetrao Tetrix*.

Joban Otto HAGSTRÖM.

Försök att föda Orrar med hvarjehanda örter och löf.

Vetenskaps Acad. Handling. 1751. p. 132—138.

Anders SCHÖNBERG.

Om Orr-ungars framfödande af hemtamde Orrar.

Vetensk. Acad. Handling. 1759. p. 146—152.

332. *Tetrao Tetrix* γ. *hybridus*.

G. A. RUTENSCHÖLD.

Beskrifning på Rackelhanar.

Vetensk. Acad. Handling. 1744. p. 181—183.

———: Tetrao, venatoribus Smolandiae Rackelhanar dicta.
 Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 330, 331.

333. *Tetrao Lagopus et lapponicus.*

Daines BARRINGTON.

Observations on the Lagopus, or Ptarmigan.

Philosoph. Transact. Vol. 63. p. 224—230.

Lars MONTIN.

Tvänne arter af Snöripan.

Physiogr. Sällskap. Handling. 1 Del, p. 150—155.

DE LA-PEIROUSE.

Histoire naturelle du Lagopède.

Mem. de l'Acad. de Toulouse, Tome 1. p. 111—127.

334. *Tetrao arenarius.*

Petrus Simon PALLAS.

Tetrao arenaria.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 19. p. 418—423.

335. *Tetrao Perdix.*

Johanne CLAUDIO

Præside, Perdicem degustandum proponit Jo. Henr. Rebhun.

Plagg. 2.

Wittenbergæ, 1671. 4.

336. *Tetrao ypsilophorus* Bosc.

Louis Bosc.

Coturnix ypsilophorus.

Journal d'Hist. Nat. Tome 2. p. 297, 298.

337. *Monographiæ Passerum.*

Columba domestica.

A new book of Pigeons; printed for T. Kitchin.

Tabb. æneæ 6, long. 6 unc. lat. 8 unc.

John MOORE.

Columbarium, or the Pigeon-house, being an introduction to a natural history of tame Pigeons.

Pagg. 60.

London, 1735. 8.

———: A treatise on domestic Pigeons. (omisso auctoris nomine.)

Pagg. 144; cum tabb. æneis.

ib. 1765. 8.

338. *Columba coronata.*

Georg Friedrich GÖTZ.

Naturgeschichte des Kronvogels.

Naturforscher, 17 Stück, p. 32—39.

——— in seine Naturgeschichte einiger Vögel, p. 65—72.

339. *Columba cristata.*

James BADENACH.

Description of an uncommon bird from Malacca.

Philosoph. Transact. Vol. 62. p. 1—3.

———: Sur un oiseau très rare des Indes.

Journal de Physique, Tome 3. p. 444.

340. *Columba migratoria.*

Pebr KALM.

Beskrifning på de vilda Dufvor, som somliga år i stor myckenhet komma till de södra Engelska nybyggen i Norra America.

Vetensk. Acad. Handling. 1759. p. 275—295.

341. *Alauda mongolica.*

Peter Simon PALLAS.

Alauda mongolica beskrifven.

Vetensk. Acad. Handling. 1778. p. 201—203.

342. *Sturnus Cinclus.*

Cornelius NOZEMAN.

Beschryving van de Water-Spreeuw.

Uitgezogte Verhandelingen, 5 Deel, p. 68—76.

TOM. 2.

L

343. *Sturnus dauuricus.**Peter Simon* PALLAS.

Sturnus dauuricus beskrioven.

Vetensk. Acad. Handling. 1778. p. 197—200.

344. *Turdus roseus.**Franciscus Ernestus* BRÜCKMANN.

De ave incognita.

Epistola itineraria 61. Cent. 2. p. 667—672.

345. *Ampelis cayana.**Arnout* VOSMAER.

Beschryving van eenen Amerikaanschen Lyster, Quereiva genaamd.

Pagg. 7. tab. ænea color. 5ta. Amsterdam, 1769. 4.

Description d'une Grive d'Amerique, nommée Quereiva.

Pagg. 7. tab. ænea 5ta.

ib. 1769. 4.

346. *Loxia varia.**Carl Peter* THUNBERG.

Anmärkningar om någre foglar af Loxiæ slägte på Goda Hopps udden.

Vetensk. Acad. Handling. 1784. p. 286—289.

ATHAR ALI KHAN.

On the Baya, or Indian Gross-Beak.

Transact. of the Soc. of Bengal, Vol. 2. p. 109, 110.

347. *Loxia curvirostra.**Bernbard Christian* OTTO.

Von den abarten der Kreuzschnäbel.

Naturforscher, 12 Stück, p. 92—99.

348. *Loxia Enucleator.**Anders* SCHÖNBERG.

Anmärkningar om Svenska Papegojan.

Vetensk. Acad. Handling. 1757. p. 139—143.

349. *Loxia erythromelas.*

Description d'un nouveau Gros-Bec de la Guiane.
Journal de Physique, Tome 10. p. 224, 225.

350. *Emberiza nivalis.*

Carl LINNÆUS.

Beskrifning på Snö Sparfven.

Vetensk. Acad. Handling. 1740. p. 368—374.
2dra uplagan, p. 362—368.

———: *Passer nivalis* descriptus.

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 75—79.

———: Description du Moineau blanc.

Melanges d'Hist. Nat. par Alleon Dulac, Tome 1. p. 1
—12.

351. *Emberiza erythrophthalma.*

La Pie-grièche noire de la Caroline.

Journal de Physique, Introduct. Tome 2. p. 570, 571.

352. *Emberiza Ciris.*

Carl LINNÆUS.

En Indiansk Sparf beskrifven.

Vetensk. Acad. Handling. 1750. p. 278—280.

———: *Passer indicus.*

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 311.

353. *Tanagra humeralis* Bosc.

Louis Bosc.

Tanagra humeralis.

Journal d'Hist. Nat. Tome 2. p. 179, 180.

354. *Fringilla Carduelis.*

Joannes Christophorus REINMANN.

De Cardueli 22 annos nato, per integrum adhuc annum,
pennis omnibus amissis, vivente, cantante et saltante.

Nov. Act. Acad. Nat. Curios. Tom. 2. p. 339, 340.

355. *Fringilla canaria.*

J. C. HERVIEUX DE CHANTELOUP.

Nouveau traité des Serins de Canarie.

Pagg. 356. tab. ligno incisa 1. Paris, 1713. 12.

———— Pagg. 209; cum tabb. æneis. ib. 1766. 12.

————: A new treatise of Canary-birds.

London, 1718. 12.

Pagg. 163; cum tabula ligno? incisa.

Johann BECKMANN.

Canarien-Vögel. in seine Beyträge zur Geschichte der
Erfindungen, 1 Band, p. 562—570.356. *Fringilla domestica.*

Johann Philipp BREIDENSTEIN.

Naturgeschichte des Sperlings teutscher nation.

Pagg. 140.

Giesen, 1779. 8.

357. *Fringilla abyssinica.*

Baron DE FAUGERES.

Observation sur un oiseau d'Abissinie, nommé le Worabée.

Assemblée publ. de la Societé de Montpellet, 1779. p.

17—23.

358. *Muscicapa varia.*

Description de deux Gobes-mouches.

Journal de Physique, Tome 11. p. 449—451.

359. *Motacilla varia.*

DE LAPEIROUSE.

Description et histoire naturelle du Pegot.

Journal de Physique, Tome 13. p. 422—424.

Hans STRÖM.

En liden rar fugl, (*Motacilla scolopacina*) beskreven.

Norske Vidensk. Selsk. Skrift. Nye Saml. 2 Bind, p.

365—368.

Johann Matthæus BECHSTEIN.

Bemerkungen über die Motacillen.

Naturforscher, 27 Stück, p. 38—58.

Thomas LAMB.

Description of a new species of Warbler, called the Wood Wren.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 245, 246.

360. *Motacilla Luscinia.*

Aëdologie, ou traité du Rossignol, franc ou chanteur.

Pagg. 156. tabb. æneæ 2. Paris, 1751. 12.

— Pagg. et tabb. totidem. ib. 1773. 12.

Christian Johann Friedrich von DIESSKAU.

Naturgeschichte der Nachtigall.

Pagg. 208. tabb. æneæ color. 4. Römhild, 1779. 8.

361. *Motacilla arundinacea.*

John LIGHTFOOT.

An account of an English bird of the genus *Motacilla*, supposed to be hitherto unnoticed by British Ornithologists.

Philosoph. Transact. Vol. 75. p. 8—15.

362. *Motacilla Regulus.*

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

Regulus cristatus sylvæ Hercynicæ.

Epistola itineraria 50. Cent. 2. p. 533—541.

363. *Pipra Rupicola.*

Arnout VOSMAER.

Beschryving van den Amerikaanschen Rots-haan.

Pagg. 7. tab. ænea color. 6ta. Amsterdam, 1769. 4.

— : Description du Coq-des-roches Americain.

Pagg. 7. tab. ænea 6ta. ib. 1769. 4.

364. *Pari species Gallicæ.*

Observations sur les Mesanges.

Journal de Physique, Tome 8. p. 123—130.

365. *Parus pendulinus*.

Cajetanus MONTI.

De Pendulino Bononiensium sive Remiz Polonorum.

Comm. Instit. Bonon. Tom. 2. Pars 2. p. 57—63.

Johann Daniel TITIVS.

Parus minimus, Polonorum Remiz, Bononiensium Pendulinus descriptus.

Pagg. 48. tabb. æneæ 2.

Lipsiæ, 1755. 4.

Ludwig delect. Opuscul. Vol. 1. p. 147—190.

Beschreibung der kleinsten Maise, oder des lithauischen Remizvogels.

Hamburg. Magaz. 18 Band, p. 227—252.

366. *Hirundo rustica, Apus et riparia*.

Gilbert WHITE.

Of the House-Swallow, Swift, and Sand-Martin.

Philosoph. Transact. Vol. 65. p. 258—276.

367. *Hirundo esculenta*.

Jan HOOYMAN.

Beschryving der Vogelnestjes.

Verhandel. van het Bataviaasch Genootsch. 3 Deel, p.

145—165.

: Beschreibung der esbaren Vogelnerster.

Lichtenberg's Magaz. 2 Band. 3 Stück, p. 3—16.

368. *Hirundo urbica*.

Gilbert WHITE.

Account of the House-Martin, or Martlet.

Philosoph. Transact. Vol. 64. p. 196—201.

369. *Hirundo daurica*.

Eric LAXMANN.

Hirundo daurica, area temporali rubra, uropygio luteo rufescente, beskrefven.

Vetensk. Acad. Handling. 1769. p. 209—213.

: Beschreibung der daurischen Steinschwalbe.

Berlin. Sammlung, 4 Band, p. 565—570.

370. *Caprimulgus quidam.*

Beschreibung der Nachtschwalbe mit aufrechtstehenden
nasenröhrgen.

Neu. Hamburg. Magaz. 116 Stück, 167—176.

371. *Amphibiologi.*

Systemata Amphibiorum.

Jobannes RAJUS.

Synopsis methodica animalium Quadrupedum et Serpenti generis; vide supra pag. 47.

A pag. 247. ad 336, de quadrupedibus oviparis et serpentibus.

Jacobus Theodorus KLEIN.

In Quadrupedum dispositione, (vide supra pag. 47.) de quadrupedibus oviparis agit, a pag. 96 ad 123.

Tentamen Herpetologiæ. Leidæ et Gottingæ, 1755. 4. Pagg. 57; præter Synopsin vermium intestinorum, de qua infra.

Josephus Nicolaus LAURENTI.

Synopsis Reptilium emendata, cum experimentis circa venena et antidota Reptilium Austriacorum.

Pagg. 214. tabb. æneæ 5. Viennæ, 1768. 8.

372. *Descriptiones Amphibiorum miscellæ, et Observationes de Amphibiis.*

Peter BODDAERT.

Abhandlung von Amphibien.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 369—387.

Edward Whitaker GRAY.

Observations on the class of animals called, by Linnæus, Amphibia; particularly on the means of distinguishing those Serpents which are venomous, from those which are not so.

Philosoph. Transact. Vol. 79. p. 21—36.

—: Observations sur la classe des animaux, nommée Amphibia par Linnæus, et en particulier, sur les moyens de distinguer les Serpens venimeux de ceux qui ne le sont pas.

Journal de Physique, Tome 37. p. 321—331.

Blasius MERREM.

Beyträge zur geschichte der Amphibien.

1 Heft. pagg. 47. tabb. æn. color. 12.

Duisburg u. Lemgo. 4.

2 Heft. pagg. 59. tabb. 12. Leipzig, 1790.

Descriptiones Amphibiorum.

153

Joannes Gottlob SCHNEIDER.

Amphibiorum Physiologiæ specimen primum.

Pagg. 82.

Trajecti ad Viadr. 1790. 4.

Specimen alterum, historiam et species generis Stellionum
seu Geckonum sistens.

Pagg. 54.

ib. 1792. 4.

373. *Musea Amphibiologica.*

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Amphibia Gyllenborgiana. Resp. Barth.
Rud. Hast.

Pagg. 34.

Upsaliæ, 1745. 4.

Amoenit. Academ. Vol. 1.

Edit. Holm. p. 107—140.

Edit. Lugd. Bat. p. 520—555.

Edit. Erlang. p. 107—140.

Laurentius Theodorus GRONOVIVS.

Amphibiorum animalium historia zoologica, exhibens
Amphibiorum, quæ in Museo ejus adservantur, descrip-
tiones.

in Tomo 2. Musei Ichthyologici ejus, p. 47—86.

374. *Amphibiologi Topographici.*

Borussia.

Jobannes Christophorus WULFF.

Amphibia Regni Borussici. impr. cum ejus Ichthyologia
Regni Borussici; p. 1—14. Regiomonti, 1765. 8.

375. *De Reptilibus Scriptores.*

Antonio VALLISNERI.

Istoria del Camaleonte affricano, e di varj animali d'Italia.
in ejus Opere, Tomo 1. p. 385—455.

2. p. 401—403.

Frid. Alb. Anton. MEYER.

Synopsis Reptilium, novam ipsorum sistens generum me-
thodum, nec non Gottingensium hujus ordinis anima-
lium enumerationem.

Pagg. 32.

Gottingæ, 1795. 8.

376. *Monographia Reptilium.*

Testudinum genus.

Jobann Gottlob SCHNEIDER.

Allgemeine naturgeschichte der Schildkröten, nebst einem systematischen verzeichnisse der einzelnen arten.

Leipzig, 1783. 8.

Pagg. 364. tabb. æneæ 2, quarum altera coloribus fucata.

Beyträge zu der naturgeschichte der Schildkröten. in seine Abhandlungen zur aufklärung der zoologie, p. 304—317.

Leipzig. Magaz. 1786. p. 257—269.

1788. p. 185—215.

Beschreibung und abbildung einer neuen art von Wasserschildkröte, nebst bestimmungen einiger bisher wenig bekannten fremden arten.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4. Band, p. 259—284.

Joannes David SCHOEPPF.

Historia Testudinum iconibus illustrata.

Erlangæ, 1792. 4.

Fasc. 1 & 2. pag. 1—12. tab. æn. color. 1—25

377. *Testudines varia.*

Georgius ENT.

Observationes ponderis Testudinis terrestris, cum in autumno terram subiret, cum ejusdem ex terra verno tempore exeuntis pondere comparati, per plures annos repetitæ.

Philosoph. Transact. Vol. 17. n. 194. p. 533, 534.

Petrus BODDAERT.

De Testudine cartilaginea epistola. belgice et latine.

Pagg. 39. tab. ænea color. 1. Amstelodami, 1770. 4.

Thomas PENNANT.

An account of two new Tortoises.

Philosoph. Transact. Vol. 61. p. 266—273.

—: Description de deux Tortues.

Journal de Physique, Tome 13. p. 230—234.

Josua VAN IPEREN.

Bericht wegens eene Schild-padde aan de kust van Zeeland.

Verhand. van de Genootsch. te Vlissing. 6 Deel, p. 620—624.

Christoph GOTTWALDT.

Physikalisch-anatomische bemerkungen über die Schildkröten.

Pagg. 32. tabb. æneæ 10. Nürnberg, 1781. 4.

Johann Julius WALBAUM.

Chelonographia, oder beschreibung einiger Schildkröten. Lübeck und Leipzig (1782.) 4.

Pagg. 132. tab. ænea 1.

Beschreibung der furchichten Riesenschildkröte.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 248—259.

Carl Peter THUNBERG.

Beskrifning på trenne Sköld-paddor.

Vetensk. Acad. Handling. 1787. p. 178—180.

Jean Guillaume BRUGUIERE.

Description d'une nouvelle espece de Tortue de Cayenne. Journal d'Hist. Nat. Tome 1. p. 253—261.

378. *Testudo coriacea.***DE LA FONT.**

Relation d'une Tortue extraordinaire.

Hist. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1729. p. 8—10.

Dominicus VANDELLI.

Epistola de Holothurio et Testudine coriacea.

Patavii, 1761. 4.

Pagg. 12. tabb. æneæ color. 2, quarum p. 7—10, et tabula posterior ad Testudinem spectant.

BONVOUX.

Sur une Tortue singuliere.

Hist. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1765. p. 42, 43.

AMOREUX fils.

Observation sur une Tortue.

Journal de Physique, Tome 11. p. 65—68.

379. *Testudo orbicularis.***Andreas Sigismund MARGGRAF.**

Observation sur la Tortue de ce pays.

Mem. de l'Acad. de Berlin, 1770. p. 3—7.

——— Journal de Physique, Tome 2. p. 48—51.

———: Beobachtung über die einländische Schildkröte.
Neu. Hamburg. Magaz. 75 Stück, p. 203—210.

380. *Testudo clausa.*

Marcus Elieser BLOCH.

Nachricht von der Dosenschildkröte.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 131—
134.

Nachtrag zur naturgeschichte der Dosenschildkröte. *ibid.*
2 Band, p. 16—21.

Jobann Julius WALBAUM.

Auszug eines briefes die Dosenschildkröte betreffend.
ibid. p. 292—295.

381. *Testudo Spengleri.*

Jobann Julius WALBAUM.

Beschreibung der Spenglerischen Schildkröte.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 6 Band, p. 122—131.

382. *Testudo pusilla.*

Joban Otto HAGSTRÖM.

Rön med en lefvande Sköldpadda, *Testudo pusilla.*

Vetensk. Acad. Handling. 1784. p. 47—52.

383. *Testudo tessellata* Schneid. (n. 33. Gmelin.)

Kilian STOBÆUS.

Descriptio Testudinis americanæ terrestris.

Act. Lit. et Scient. Sveciæ, 1730. p. 58—62.

384. *Rana varia.*

Oligerus JACOBÆUS.

De Ranis observationes.

Pagg. 108. tabb. æneæ 3.

Romæ, 1676. 8.

Levinus VINCENT.

Descriptio Pipæ, seu bufonis aquatici Surinamensis, foetus
enitentis in dorso, addita succincta descriptione Ra-
narum, earumque successiva mutatione; cui accedit

descriptio omnium generum Bufonum et Ranarum conservatorum in gazophylacio Lev. Vincent. latine et gallice.

Pagg. 63. tabb. æneæ 2.

Haarlem, 1726. 4.

Descriptio Bufonum et Ranarum deest in nostro exemplo, sed adest latine, cum versione germanica J. J. Walbaum, in Schrift. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 6 Band, p. 158—184.

August Johann RÖSEL VON ROSENHOF.

Historia naturalis Ranarum nostratium. latine et germanice.

Nürnberg, 1758. fol.

Pagg. 115. tabb. æneæ 24, et eadem coloribus fucatæ.

385. *Rana Bufo.*

Christianus Franciscus PAULLINI.

Bufo breviter descriptus.

Pagg. 120.

Norimbergæ, 1686. 8.

Carl Christoph ÖLHAFEN VON SCHÖLLENBACH.

Auszug aus einem schreiben. Beschäft. der Berlin. Ges.

Naturf. Fr. 3 Band, p. 445, 446.

386. *Rana marina.*

Jobann Julius WALBAUM.

Beschreibung eines Meerfrosches.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 230—245.

387. *Rana pipiens.*

Jobann Christian Daniel SCHREBER.

Beytrag zur naturgeschichte der Frösche.

Naturforscher, 18 Stück, p. 182—193.

388. *Rana bicolor.*

Petrus BODDAERT.

De Rana bicolore epistola. belgice et latine.

Pagg. 48. tabb. æn. color. 3. Amstelodami, 1772. 4.

389. *Rana temporaria.*

Fridericus Wilhelmus HORCH.

Circa Ranas observationes.

Miscellan. Berolinens. Tom. 6. p. 115, 116.

Jobann Gottlieb GLEDITSCH.

Ueber zwey besondere vorfälle von Fröschen, die in ihrer gewöhnlichen wintererstarrung gestöhret worden sind.
in seine Physic. Botan. Oecon. Abhandl. 2 Theil, p. 256—282.

———: Observations concernant deux cas particuliers de Grenouilles, qui ont été troublées dans l'état d'engourdissement où elles ont coutume de passer l'hyver.
Hist. de l'Acad. de Berlin, 1762. p. 1—26.

Jobann August UNZER.

Vom nuzen der Frösche bey dem gartenbaue.
in seine physical. Schriften, 1 Samml. p. 384—390.

ANON.

Utilità delle Rane ne' giardini.
Scelta di Opusc. interess. Vol. 13. p. 57—62.

Jobann August Ephraim GÖZE.

Beobachtungen über die in der stubenwärme aus den eyern erzeugte Frösche.
Naturforscher, 20 Stück, p. 106—130.

390. *Rana arborea.*

Gottfredus SCHULZIUS.

De Ranunculo viridi arboreo.
Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 6. p. 320—322.

391. *Rana leucophylla.*

Gottfried Christoph BEIREIS.

Beschreibung eines bisher unbekannt gewesenen Amerikanischen Frosches.
Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 178—182.

392. *Rana squamigera.*

Jobann Julius WALBAUM.

Beschreibung eines schuppichten Frosches. ibid. 5 Band, p. 221—229.

393. *Rana paradoxa.*

George EDWARDS.

An account of the Frog-fish of Surinam.
Philosoph. Transact. Vol. 51. p. 653—657.

—— printed with Some memoirs of the life of G. Edwards; p. 30, 31.

394. *Lacerta varia.*

Jobannes Paulus WURFFBAIN.

Salamandra. Dissertatio, Præsiede D. G. Mollero.

Pagg. 88. tabb. æneæ 3. Altdorfii, 1676. 4.

—— : *Salamandrologia.*

Pagg. 133. tabb. æneæ 5. Norimbergæ, 1683. 4.

Pierre Louis Moreau DE MAUPERTUIS.

Observations et experiences sur une des especes de Salamandre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1727. p. 27—32.

Charles François de Cisternay DU FAY.

Observations physiques et anatomiques sur plusieurs especes de Salamandres, qui se trouvent aux environs de Paris.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1729. p. 135—153.

Heinrich SANDER.

Von einer unbekannten Schlangenart in St. Blasien.

Naturforscher, 17 Stück, p. 246—248.

—— in seine kleine Schriften, 1 Band, p. 214—216.

Martinus HOUTTUYN.

Het onderscheid der Salamanderen van de Haagdissem in't algemeen, en van de Gekkoos in't byzonder.

Verhand. van het Gen. te Vlissing. 9 Deel, p. 305—336.

Carl Peter THUNBERG.

Beskrifning på några sällsynte och okände Ödlor.

Vetensk. Acad. Handling. 1787. p. 123—128.

Jobann Tbaddæus LINDACKER,

Naturgeschichte der blauköpfigten Eydechse.

Mayer's Samml. physikal. Aufsätze, 1 Band, p. 43—54.

Louis Bosc.

Lacerta exanthematica.

Actes de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris, Tome 1. p. 25.

395. *Lacerta Crocodilus.*

Christophorus KRAHE.

Exercitatio de Crocodilo, et in specie de lacrymis Crocodili.

Resp. Chph. Pfauzius.

Plagg. 3. Lipsiæ, 1662. 4.

Gotthofredus VOIGT.

Disputatio de lacrymis Crocodili. Resp. Joach. Dorner.
Plagg. 2. Wittebergæ, 1666. 4.

396. *Lacerta gangetica.*

George EDWARDS.

An account of *Lacerta* (*Crocodilus*) ventre marsupio donato, faucibus *Merganseris* rostrum æmulantibus.

Philosoph. Transact. Vol. 49. p. 639—642.

— printed with Some memoirs of the life of G. Edwards; p. 28, 29.

Johann Heinrich MERCK.

Von dem Krokodil mit dem langen schnabel.

Hessische Beyträge, 2 Band, p. 73—87.

397. *Lacerta Alligator.*

DE LA COUDRENIERE.

Observations sur le Crocodile de la Louisiane.

Journal de Physique, Tome 20. p. 333—335.

— : Beobachtungen über den Crocodil von Louisiana.

Lichtenberg's Magaz. 2 Band. 1 Stück, p. 89—92.

398. *Lacerta bimaculata.*

Anders SPARRMAN.

Lacerta bimaculata, en ny Ödla från America.

Vetensk. Acad. Handling. 1784. p. 169—171.

399. *Lacerta amboinensis.*

Johannes Albertus SCHLOSSER.

De *Lacerta amboinensi* epistola. belgice et latine.

Pagg. 18. tab. ænea color. 1. Amstelodami, 1768. 4.

Clas Fr. HORNSTEDT.

Beskrifning på en Ödla från Java.

Vetensk. Acad. Handling. 1785. p. 130—133.

400. *Lacerta Salamandra.*

Mattbias TILINGIUS.

De Salamandra.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 2. p. 107—109.

401. *Lacerta Geitje.*

Andreas SPARRMAN.

Beskrifning och berättelse om *Lacerta Geitje*, en giftig
Ödla ifrån Goda Hopps Udden.
Götheb. Wet. Samh. Handl. Wetensk. Afdeln. 1 Styck.
p. 75—78.

402. *Lacerta Chamæleon.*

Gotbolfredus VOIGTIUS.

De *Chamæleontis* victu. in ejus *Curiositatibus physicis*,
p. 143—184.

Jonatban GODDARD.

Some observations of a *Cameleon*.

Philosoph. Transact. Vol. 12. n. 137. p. 930, 931.

Benedicto HOPFERO

Præsides, *Dissertatio de victu aëreo, seu mirabili potius*
inedia Chamæleontis. Resp. Frid. Henr. Camerarius.

Pagg. 23.

Tubingæ, 1681. 4.

Jacobus KAALUND.

Dissertatio de Chamæleonte. Resp. Joh. Chph. Gottrup.

Pagg. 11.

Havniæ, 1707. 4.

B. HUSSEM.

Aangaande de veranderingen der couleuren in den *Chameleon*.
Verhand. van de Maatsch. te Haarlem, 8
Deels 2 Stuk, p. 226—234.

A. E. v. BRAAM HOUCKGEEST.

Bericht van een *Chamelion* aan de Kaap de goede hoop.
ibid. 9 Deels 3 Stuk, p. 637—644.

James PARSONS.

An account of a particular species of *Cameleon*.

Philosoph. Transact. Vol. 58. p. 192—195.

—: *Relation d'une espece particuliere de Cameleon.*

Journal de Physique, Introd. Tome 1. p. 148—150.

—: *Nachricht von einer besondern gattung des Chameleons.*

Naturforscher, 5 Stück, p. 184—187.

ANON.

Beschreibung eines Chameleons.

Neu. Hamburg. Magaz. 119 Stück, p. 396—417.

403. *Lacerta sputator.*

Anders SPARRMAN.

Lacerta Sputator, en ny Ödla från America beskrifven.
 Vetensk. Acad. Handling. 1784. p. 164—167.

404. *Lacerta Chalcides et Anguina.*

Arnout VOSMAER.

Beschryving van de langstaartige ruw-geschubde Slang-
 hagedis, gelyk mede van de Africaansche glad-geschubde
 Worm-hagedis.

Pagg. 8. tab. ænea color. 1. Amsterdam, 1774. 4.

—: Description d'un Lezard-serpent, à queue
 longue et ecailles rudes, et d'un Lezard-ver Africain à
 ecailles lisses.

Pagg. 8. tab. ænea 1. ib. 1774. 4.

405. *Lacerta serpens.*

Marcus Elieser BLOCH.

Beschreibung der Schleicheidexe, *Lacerta serpens*. Beschäft.
 der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 28—33.

406. *Lacerta apus.*

Petrus Simon PALLAS.

Lacerta apoda descripta.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 19. p. 435—454.

—: Beschryving van een Haagdisch zonder pooten.
 Geneeskund. Jaarboek. 2 Deel, p. 138—152.

407. *De Serpentibus Scriptores.*

Nicolaus LEONICENUS,

De Serpentibus opus.

Plagg. 13.

Bononiæ, 1518. 4.

— impr. cum ejus de Plinii erroribus; p. 245—
 318. Basileæ, 1529. 4.

Simone Friderico FRENZELIO

Præside, Dissertatio Serpentem sistens. Resp. Arn. Ber-
 ninck.

Plagg. 8½.

Wittebergæ, 1665. 4.

Joannes Jacobus STOLTERFOTH.

Exuviae Serpentum Indiae Orientalis eximiae magnitudinis.

Nov. Literar. Mar. Balth. 1699. p. 215—219.

Engelbert KÄMPFER.

Tripudia Serpentum in India Orientali.

in ejus Amoenitat. exoticis, p. 565—573.

Charles OWEN.

An essay towards a natural history of Serpents.

Pagg. 240.

London, 1742. 4.

ANON.

Of a Porcupine swallowed by a Snake.

Philosoph. Transact. Vol. 43. n. 475. p. 271.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

Serpentes et Viperæ sylvæ Hercynicæ.

Epistola itineraria 16. Cent. 2. p. 137—142.

Carl LINNÆUS.

Anmärkning om Ormarnas skilje-märken.

Vetensk. Acad. Handling. 1752. p. 206, 207.

—; De criteriis Serpentum annotatio.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 471.

J. VAN LIER.

Verhandeling over de Slangen en Adders, die in het landschap Drenthe gevonden worden. belgice et gallice.

Amsterdam en Groningen, 1781. 4.

Pagg. 372. tabb. æneæ color. 3.

Petrus BODDAERT.

Specimen novæ methodi distinguendi Serpentia.

Nov. Act. Acad. Nat. Curios. Tom. 7. p. 12—27.

Christian Ebreñfried WEIGEL.

Beytrag zur bestimmung der Schlangenarten.

Abhand. der Hallischen Naturf. Ges. 1 Band, p. 1—54.

Jean Guillaume BRUGUIERE.

Description d'une espece particuliere de Serpent à Madagascar.

Journal de Physique, Tome 24. p. 132, 133.

—; Beschreibung einer besondern Schlangenart auf der insel Madagascar.

Lichtenberg's Magaz. 2 Band, 4 Stück, p. 71—74.

Johann Gottlob SCHNEIDER.

Allgemeine betrachtungen über die eintheilung und kennzeichen der Schlangen.

Leipzig. Magaz. 1783. p. 216—227.

Johann Friedrich BLUMENBACH.

Beytrag zur naturgeschichte der Schlangen.

Voigt's Magaz. 5 Band. 1 Stück, p. 1—13.

Nicolaus Host.

Amphibiologica.

Jacquini Collectanea, Vol. 4. p. 349—359.

408. *Monographiæ Serpentum.*

Crotali varii.

Paul DUDLEY.

An account of the Rattlesnake.

Philosoph. Transact. Vol. 32. n. 376. p. 292—295.

————: Bericht von der Klapperschlange.

Hamburg. Magaz. 3 Band, p. 683—687.

Hans SLOANE.

Conjectures on the charming or fascinating power attributed to the Rattlesnake.

Philosoph. Transact. Vol. 38. n. 433. p. 321—331.

Pebr KALM.

Berättelse om Skaller-Ormen.

Vetensk. Acad. Handling. 1752. p. 308—319.

1753. p. 52—67 & p. 185—194.

————: Historia Caudisonæ.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 490—506.

Arnout VOSMAER.

Beschryving van eene Surinaamsche Ratelslang.

Pagg. 22. tab. ænea color. 1. Amsterdam, 1768. 4.

————: Description d'un Serpent à sonnette de l'Amerique.

Pagg. 20. tab. ænea 1. ib. 1767. 4.

ANON.

Schreiben aus Carolina von der Klapperschlange.

Neu. Hamburg. Magaz. 106 Stück, p. 380—384.

Christian Friedrich MICHAELIS.

Ueber die Klapperschlange.

Götting. Magaz. 4 Jahrg. 1 Stück, p. 90—128.

409. *Boa quædam.*

Andreas CLEYERUS.

De Serpente magno Indiæ Orientalis, Urobubalum deglutiente, cum scholiis Chr. Mentzelii et Luc. Schröck. Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 2. p. 18—24.

410. *Coluber Cerastes*.

John ELLIS.

A letter on the Coluber Cerastes, or horned Viper of Egypt.

Philosoph. Transact. Vol. 56. p. 287—290.

———: Von der gehörnten Ägyptischen Natter.

Neu. Hamburg. Magaz. 73 Stück, p. 33—36.

411. *Coluber Chersæa*.

Carl LINNÆUS.

Asping beskrefven.

Vetensk. Acad. Handling. 1749. p. 246—251.

———: Coluber scutis abdominalibus 150, squamis caudalibus 34, descriptus.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 197—201.

Hans STRÖM.

Om en lidet bekendt Norsk Slange, Coluber Chersæa Linnæi.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 1 Bind, 2 Heft. p. 25—29.

412. *Coluber ambiguus*.

Christian Ebreñfried WEIGEL.

Beschreibung einer Schlange. Abhandl. der Hallischen Naturf. Gesellsch. 1 Band, p. 55—62.

413. *Vipera officinarum*.

Baldus Angelus ABBATIUS.

De admirabili Viperae natura.

Noribergæ, 1603. 4.

Pagg. 133; cum figg. æri incis. is.

——— Pagg. 186. Hagæ Comit. is, 1660. 12.

Marcus Aurelius SEVERINUS.

Vipera Pythia, i. e. de Viperae natura, veneno, medicina, demonstrationes, et experimenta nova.

Pagg. 522; cum figg. æri incis. is. Patavii, 1651. 4.

Moyse CHARAS.

Nouvelles experiences sur la Vipere.

Pagg. 218. tabb. æneæ 3. Paris, 1669. 8.

ib. 1670. 8.

Est eadem editio, addito: Suite des nouvelles experiences sur la Vipere, p. 203—278.

————— : New experiments upon Vipers.

Pagg. 223. tabb. æneæ 3. London, 1670. 8.
ib. 1673. 8.

Est eadem editio, addita epistola Redi, de qua infra, et:
A continuation of the new experiments concerning Vipers, pag. 37—112.

————— L'Anatomie de la Vipere, contenue dans ce livre (p. 1—62.) est reimprimée, dans la 2de partie du Tome 3. des Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris depuis 1666 jusqu'à 1699, p. 207—250.

Conrad J. SPRENGELL.

Some observations upon Vipers.

Philosoph. Transact. Vol. 32. n. 376. p. 296, 297.

————— : Einige anmerkungen über die Nattern.

Hamburg. Magaz. 4 Band, p. 84, 85.

414. *Angues varii.*

Arnout VOSMAER.

Beschryving van twee platstaart Slangen.

Pagg. 8. tab. ænea color. 2da. Amsterdam, 1774. 4.

————— : Description de deux differens Serpens à queue applatie.

Pagg. 8. tab. ænea 2da. ib. 1774. 4.

Christian Ebreufried WEIGEL.

Beschreibung einer Schlange.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 190—193.

Clas Fredric HORNSTEDT.

Beskrifning på en ny Orm ifrån Java.

Vetensk. Acad. Handling. 1787. p. 306—308.

————— : Description d'un nouveau Serpent de l'Isle de Java.

Journal de Physique, Tome 32. p. 284, 285.

415. *De Animalibus Aquaticis Scriptores.*

C. PLINIUS *Secundus*.

Historiæ Naturalis liber 9. de Aquatiliū natura; recensuit, amplissimisque commentariis instruxit L. T. Gro-
novius. Lugduni Bat. 1778. 8.

Pagg. 198; præter pagg. 13 errorum typographicorum.

Liber 9. de Aquatiliū natura, et 32. de Medicinis ex Aquatilibus. impr. cum Oppiani Halieuticon libris; fol. 66—109. Argentorati, 1534. 4.

Franciscus MASSARIUS.

In nonum Plinii de naturali historia librum castigationes et annotationes.

Pagg. 367.

Basileæ, 1537. 4.

Publius OVIDIUS *Naso*.

Halieuticon h. e. de Piscibus libellus, cum scholiis C. Gesneri. Tiguri, (1556.) 8.

Pagg. 11; præter Aquatiliū animantium enumerationem et nomina, de quibus pag. sequenti.

———— cum variis lectionibus Jani Vlitii; in hujus Venatione novantiqua, p. 19—22. & p. 438—454.

Lugduni Bat. 1645. 12.

———— inter Rei Venaticæ Scriptores et Bucolicos, p. 200—213. ib. 1728. 4.

Gratium Faliscum, nec Ovidium, auctorem hujus fragmenti esse, credit Vlitius.

Pierre BELON.

L'histoire naturelle des estranges Poissons marins.

Foll. 55; cum figg. ligno incisis. Paris, 1551. 4.

De Aquatilibus libri 2. ib. 1553. 8. obl.

Pagg. 448; cum figg. ligno incisis.

(Inserti etiam libro 4to Historiæ Animalium Conr. Gesneri.)

————: La nature et diversité des Poissons.

ib. 1555. 8. obl.

Pagg. 448; cum figg. ligno incisis.

Gulielmus RONDELETIUS.

Libri de Piscibus marinis. Lugduni, 1554. fol.

Pagg. 583; cum figg. ligno incisis.

Universæ Aquatiliū historiæ pars altera. 1555.

Pagg. 242; cum figg. ligno incisis.

(Inserti etiam libro 4to Historiæ Animalium Conr. Gesneri.)

————— : L'histoire entiere des Poissons.

Lion, 1558. fol.

1 Partie. pagg. 418. 2 Partie. pagg. 181; cum figg. ligno incisis.

Franciscus BOUSSUET.

De natura Aquatiliū carmen, in universam G. Rondeletii de Piscibus marinis historiam. Lugduni, 1558. 4.

Pagg. 240; cum figg. ligno incisis, iisdem ac in Rondeletii historia.

De natura Aquatiliū carmen, in alteram partem G. Rondeletii de Aquatilibus historiz.

Pagg. 135; cum figg. ligno incisis. ib. 1558. 4.

Hippolytus SALVIANUS.

Aquatiliū animalium historia. Romæ, 1554. fol.

Foll. 256; cum figg. æri incisis, color.

Conradus GESNERUS.

Aquatiliū animantium enumeratio juxta Plinium.

Aquatiliū animantium nomina Germanica et Anglica.

impr. cum Halieutico Ovidii; p. 12—280.

Tiguri, (1556.) 8.

————— Aliud adest exemplar, præfixo titulo:

De piscibus et aquatilibus omnibus libelli 3, novi.

Est omnino eadem editio, prima tantum plagula diversa.

Fabius COLUMNA.

Piscium aliquot historia. impr. cum ejus Phytobasano; pag. append. 1—19; cum figg. æri incisis.

Neapoli, 1592. 4.

————— cum annotationibus Jani Planci. in hujus editione Phytobasani, p. 99—114. tab. 27—30.

Mediolani, 1744. 4.

Jacobus BARRELIER.

In ejus opere: Plantæ per Galliam, Hispaniam, et Italiam observatæ, varia continentur animalia aquatica.

Janus PLANCUS.

De conchis minus notis liber. Venetiis, 1739. 4.

Pagg. 46; præter tractatum de æstu maris, non hujus loci; tab. æneæ 5.

————— editio altera, duplici appendice aucta.

Pagg. 136. tabb. æneæ 5 et 19. Romæ, 1760. 4.

Joannes Baptista BOHADSCH.

De quibusdam Animalibus Marinis, vel nondum vel minus notis liber.

Pagg. 169. tabb. æneæ 12. Dresdæ, 1761. 4.

416. *Icones Animalium Aquaticorum.*

*Piscium vivæ icones, in æs incisæ et editæ ab Petro FI-
RENS.*

Tabb. æneæ 19, long. 4 unc. lat. $7\frac{1}{2}$ unc.

*Piscium vivæ icones, in æs incisæ et editæ ab Adriano
COLLARDO.*

Tabb. æneæ 24, long. 5 unc. lat. $7\frac{1}{2}$ unc. In nostro ex-
emplo desunt tab. 5, 7, & 14.

*Piscium vivæ icones inventæ ab Adriano COLLARDO et
excusæ a Nicolao Joannis Visscher, anno 1634.*

Tabb. æneæ 20, long. 5 unc. lat. $7\frac{1}{2}$ unc.

*Libellus varia genera Piscium complectens. Nicolaes DE
BRUYN inventor. Claes Janss. Visscher excudit.*

Tabb. æneæ 13, long. 5 unc. lat. 7 unc.

*Seconde partie de Poissons de Mer, dessinés et gravés par
Albert FLAMEN. Paris.*

Tabb. æneæ 12, long. 4 unc. lat. 7 unc.

Troisième partie de Poissons de Mer. Tabb. totidem.

*Seconde partie de Poissons d'eau douce, dessinés et
gravés par A. FLAMEN. Tabb. totidem.*

(Eight plates, from pictures in Fishmonger's hall in Lon-
don, containing the Fish brought to the London market.
Painted from the life by *Arnold VANHAECKEN*. Engra-
ved by *Giles King* and *Ant. Jongelinckx*. 1734.

With a frontispiece entitled: The view and humours of
Billingsgate. 1736.

Tabb. æneæ, long. 16 unc. lat. 21 unc. In tab. 3. figg.
12—16 a sculptore additæ sunt, quæ in archetypo non
adsunt.

The names of the Fish and their best seasons.

Foll. 8.

4.

Est catalogus Piscium in eisdem picturis.

417. *De Animalibus Aquaticis Scriptores Topogra-
phici.*

Magnæ Britannia.

A description of Fish, that are caught in the river *Thames*,
or brought to Billingsgate to be sold, with general ob-
servations on the nature of Fish; printed in *R. Griffiths*
on the jurisdiction of the river *Thames*, p. 168—257.

London, 1746. 8.

Ejusdem libri, et eadem omnino editionis, adest aliud exemplar, cui præfixus titulus :

A description of the river Thames, &c.

London, 1758. 8.

Auctoris nomen hic omissum, sed novam dedicationem addidit Robertus Binnell.

418. *Gallia.*

Petrus GYLLIUS.

Liber summarius de Gallicis et Latinis nominibus Piscium *Massiliensium*.

impr. cum ejus de vi et natura animalium; p. 543—598. Lugduni, 1533. 4.

419. *Italia.*

Paulus JOVIUS.

De Piscibus marinis, lacustribus, fluviatilibus, item de testaceis ac salsamentis liber.

Plagg. 11. Romæ, 1527. 4.

—: De *Romanis* Piscibus libellus.

Plagg. 8. Antverpiæ, 1528. 8.

— Pagg. 144. Basileæ, 1531. 8.

— impr. cum Oppiani Halieuticon libris; fol. 109 verso—152 recto. Argentorati, 1534. 4.

— impr. cum ejus Descriptionibus regionum; p. 415—520. Basileæ, 1571. 8.

—: Libro de' Pesci Romani, tradotto in volgare da Carlo Zancaruolo.

Pagg. 197. Venetia, 1560. 4.

Lazaro SPALLANZANI.

Lettera relativa a diverse produzioni marine.

Mem. della Soc. Italiana, Tomo 2. p. 603—661.

— Opuscoli scelti, Tomo 7. p. 340—392.

—: Lettre sur diverses productions marines.

Journal de Physique, Tome 28. p. 188—204 & p. 252—269.

—: Nachricht von verschiedenen seebeobachtungen.

Voigt's Magaz. 5 Band. 2 Stück, p. 46—76.

3 Stück, p. 27—46.

Giuseppe OLIVI.

Zoologia Adriatica, ossia catalogo ragionato degli animali del golfo e delle lagune di Venezia.

Bassano, 1792. 4.

Pagg. 334. tabb. æneæ 9; præter opuscula duo de Spongiis, infra dicenda.

420. *Germania.*

Stephanus A SCHONEVELDE.

Ichthyologia et nomenclaturæ Animalium marinarum, fluviatilium, lacustrium, quæ in Ducatibus Slesvici et Holstatiae, et Hamburgo occurrunt triviales.

Pagg. 78. tabb. æneæ 7.

Hamburgi, 1624. 4.

421. *Indiæ Orientalis.*

Jacobus PETIVER.

Aquatilium animalium Amboinæ icones et nomina.

Pagg. 4. tabb. æneæ 20.

London, 1713. fol.

— in *Operum ejus* Vol. 1mo, auctæ pag. 1. et tabb. æneis 2.

ib. 1764. fol.

Figuræ exscriptæ e Rumphii Amboinsche Rariteitkamer, de quo Tomo 1.

Louis RENARD.

Poissons, Ecrevisses, et Crabes, que l'on trouve autour des Isles Moluques, et sur les côtes des terres australes.

Tabb. æneæ color. 43 et 57. Amsterdam, 1754. fol.

422. *Japoniæ.*

Martinus HOUTTUYN.

Beschryving van eenige Japanse Visschen en andere zeeschepzelen.

Verhand. van de Maatsch. te Haarlem, 20 Deels 2 Stuk, p. 311—350.

423. *Ichthyologi.*

De Piscibus servandis.

Jobannes Fridericus GRONOVIVS.

A method of preparing specimens of Fish, by drying their skins.

Philosoph. Transact. Vol. 42. n. 463. p. 57, 58.

HEMMEN.

Von der trocknen zubereitung der Fische für ein naturalien-cabinet.

Naturforscher, 11 Stück, p. 26—29.

424. *Bibliotheca Ichthyologica.*

Conradus RITTERSHUSIVS.

Catalogus eorum qui de Piscibus præter Oppianum aliquid scripserunt. in Prolegomenis ad ejus editionem Oppiani, sign. γ 4— γ 5. Lugduni Bat. 1597. 8.

Petrus ARTEDI.

Bibliotheca Ichthyologica. Ichthyologiæ Pars 1.

Pagg. 66. Lugduni Bat. 1738. 8.

— emendata et aucta a Joh. Julio Walbaum.

Pagg. 210. Grypeswaldæ, 1788. 4.

Reliquas partes vide mox infra.

425. *Elementa Ichthyologica, Genera Piscium,
et de Piscibus in genere.*

Magno CELSIO

Præside, Dissertatio de natura Piscium in genere, et piscatura. Resp. Joh. Aurivillius.

Plagg. 4 $\frac{1}{2}$. Holmiæ, 1676. 4.

Petrus ARTEDI.

Philosophia Ichthyologica. Ichthyologiæ Pars 2.

Pagg. 92. Lugduni Bat. 1738. 8.

— emendata et aucta a Joh. Julio Walbaum.

Pagg. 196. Grypeswaldiæ, 1789. 4.

Georg Wilhelm STELLER.

Observationes generales universam historiam Piscium concernentes.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 3. p. 405—420.

Jacobus Christophorus SCHÆFFER.

Epistola de studii Ichthyologici faciliiori ac tutiori methodo.

Pagg. 24. tabb. ænea color. 1. Ratisbonæ, 1760. 4.

Antonius GOUAN.

Historia Piscium, sistens ipsorum anatomen atque genera. latine et gallice.

Pagg. 252. tabb. æneæ 4. Argentorati, 1770. 4.

Heinrich Friedrich LINCK.

Versuch einer eintheilung der Fische nach den zähnen.

Voigt's Magaz. 6 Band. 3 Stück, p. 28—38.

426. *Systemata Ichthyologica.*

Franciscus WILLUGHBY.

De historia Piscium libri 4; recognovit et supplevit J. Rajus.

Pagg. 343. et 30. tabb. æneæ 188. Oxonii, 1686. fol.

Johannes RAJUS.

Synopsis methodica Piscium. impr. cum ejus synopsis Avium.

Pagg. 166. tabb. æneæ 2. Londini, 1713. 8.

Petrus ARTEDI.

Genera Piscium. Ichthyologiæ Pars 3. pagg. 84.

Synonymia nominum Piscium. Pars 4. pagg. 112.

Descriptiones specierum Piscium. Pars 5. pagg. 118.

Recognovit et edidit Car. Linnæus.

Lugduni Bat. 1738. 8.

Johann Gottlob SCHNEIDER.

Petri Artedi synonymia Piscium græca et latina emendata, aucta atque illustrata; sive historia Piscium naturalis et literaria, ab Aristotelis usque ævo ad seculum 13. deducta, duce synonymia piscium P. Artedi.

Pagg. 352. tabb. æneæ 3. Lipsiæ, 1789. 4.

Jacobus Theodorus KLEIN.

Historiæ naturalis Piscium Missus

3. de Piscibus per branchias occultas spirantibus, ad justum numerum et ordinem redigendis.

Pagg. 46. tabb. æneæ 7. Gedani, 1742. 4.

4. de Piscibus per branchias apertas spirantibus. Series 1.

Pagg. 68. tabb. 15. 1744.

5. de Piscibus per branchias apertas spirantibus. Series 2.

Pagg. 102. tabb. 20.

1749.

Missum 1. vide infra, inter Anatomicos; 2. vide supra pag. 107.

Marcus Elieser BLOCH.

Oeconomische naturgeschichte der Fische Deutschlands.

1 Theil. pagg. 258. tabb. æneæ color. 37.

Berlin, 1782. 4.

2 Theil. pagg. 192. tab. 38—72.

1783.

3 Theil. pagg. 234. tab. 73—108.

1784.

in octavo.

1 Theil. pagg. 332. tabb. 37.

ib. 1783.

2 Theil. pagg. 268. tab. 38—72.

1784.

3 Theil. pagg. 279. tab. 73—108.

1785.

: Ichthyologie, ou histoire naturelle des Poissons.

1 Partie. pagg. 206.

ib. 1785. fol.

2 Partie. pagg. 170.

3 Partie. pagg. 160.

1786.

Naturgeschichte der ausländischen Fische.

1 Theil. pagg. 136. tab. 109—144.

ib. 1785. 4.

2 Theil. pagg. 160. tab. 145—180.

1786.

3 Theil. pagg. 146. tab. 181—216.

1787.

4 Theil. pagg. 128. tab. 217—252.

1790.

5 Theil. pagg. 152. tab. 253—288.

1791.

6 Theil. pagg. 126. tab. 289—324.

1792.

7 Theil. pagg. 144. tab. 325—360.

1793.

8 Theil. pagg. 174. tab. 361—396.

1794.

9 Theil. pagg. 192. tab. 397—432.

1795.

in octavo.

1 Theil. pagg. 280. tab. 109—162.

ib. 1786.

2 Theil. pagg. 260. tab. 163—216.

1787.

: Ichthyologie.

4 Partie. pagg. 134.

ib. 1787. fol.

5 Partie. pagg. 130.

6 Partie. pagg. 150.

1788.

427. *Icones Piscium.**Eleazar ALBIN.*

(Icones Piscium, cum nominibus latinis, anglicis, et gallicis.)

1735—1741.

Tabb. æneæ, long. 6 unc. lat. 12 unc. 16 tantum ad-sunt; quot desiderantur, ignoro.

428. *Descriptiones Piscium miscella.*

Guntherus Christophorus SCHELHAMER.

Anatome Xiphiae piscis, accedit Lumpi et Ophidii examen.

Pagg. 24. tab. aenea 1. Hamburgi, 1707. 4.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 1 & 2. App. p. 11 — 130.

Valentini Amphitheatr. zootomic. Pars 2. p. 102—110.

Jobann Leonbard FRISCH.

Observationes ad Lampetrarum tres species.

Miscellin. Berolinens. Tom. 6. p. 118—120.

Joannes Fridericus GRONOVIVS.

Pisces duo descripti.

Act. Societ. Upsal. 1744—1750. p. 36—42.

Martinus HOUTTUYN.

Aanmerkingen omtrent eenige vremde Visschen.

Uitgezogte Verhandelingen, 10 Deel, p. 506—516.

Laurentius Theodorus GRONOVIVS.

Animalium rariorum fasciculus. Pisces.

Act. Helvet. Vol. 7. p. 43—52.

Michael TYSON.

Tabula aenea, long. 10 unc. lat. 6 unc. icones Piscium 3 continens, latine descriptos in folio impresso.

Peter BODDAERT.

Beschreibung zweyer Fische.

Pallas neue Nord. Beyträge, 2 Band, p. 55—57.

Petrus Maria Augustus BROUSSONET.

Ichthyologia, sistens Piscium descriptiones et icones. Decas 1. Londini, 1782. 4.

Tabb. aeneae 10. et textus plagulae dimidia totidem.

Basilius ZUIEW.

Descriptio Characis leucometopontis, et Echeneidis nova species.

Nov. Act. Acad. Petropol. 1786. p. 275—283.

Bengt And. EUPHRASE'N.

Beskrifning på trenne Fiskar.

Vetensk. Acad. Handling. 1788. p. 51—55.

Scomber Atun och Echeneis tropica beskrifne. ib. 1791, p. 315—318.

Carl Peter THUNBERG.

Tvåanne utländska Fiskar beskrifne. ib. p. 190—192.

Marcus Elieser BLOCH.

Beschreibung zweyer neuen Fische.

Beob. der Berlin. Ges. Nat. Fr. 4 Band, p. 422—424.

429. *Observationes Ichthyologica miscellæ.*

Martino HEINSIO

Præside, Dissertatio: Analysis exercitationis 225. J. C. Scaligeri ad Cardanum, de Piscium habitaculis et ἀλληλοφθορία, seu mutua laniena. Resp. Thom. Saurmanus.

Plagg. 2.

Wittebergæ, 1639. 4.

Gotbofredo VOIGT

Præside, Disputatio de Piscibus fossilibus atque volatilibus. Resp. Joh. Heur. Vulpius.

Plagg. 2.

Wittebergæ, 1667. 4.

Detlof HEYKE.

Fiskar fundne i Ostronskal.

Vetensk. Acad. Handling. 1744. p. 128, 129.

———: Pisciculi testis Ostrearum inhærentes.

Analect. Transalp. n. Tom. 1. p. 297.

DE SAINT-AMANT.

Lettre sur un Poisson trouvé dans une Huitre.

Journal de Physique, Tome 12. p. 276—278.

William ARDERON.

A letter on keeping of small Fish in glass jars.

Philosoph. Transact. Vol. 44. n. 478. p. 23—27.

———: Von erhaltung kleiner Fische in gläsernen flaschen.

Hamburg. Magaz. 2 Band, p. 482—486.

Observations made on the Banstickle or Prickleback, and also on Fish in general.

Philosoph. Transact. Vol. 44. n. 482. p. 424—428.

Letter to Mr. Henry Baker. ibid. Vol. 45. n. 487. p. 321—323.

William WATSON.

An account of Mr. Samuel Tull's method of castrating Fish.

Philosoph. Transact. Vol. 48. p. 870—874.

———: Bericht wegens de manier op welke de Heer Samuel Tull de Vissen lubt.

Uitgezogte Verhandelingen, 1 Deel, p. 389—395.

Petro KALM

Præside, Dissertatio de causis diminutionis Piscium.

Resp. Gust. Lindblad.

Pagg. 9.

Aboæ, 1757. 4.

Hans HEDERSTRÖM.

Rön om Fiskars ålder.

Vetensk. Acad. Handling. 1759. p. 222—229.

ANON.

Translation of a letter from the Hannover Magazine, No. 23, March 21, 1763, giving an account of a method to breed Fish to advantage.

London, 1778. 8.

P. 1—10. this letter, giving an account of Mr. Jacobs's method of breeding fish. Pag. 11—20 from the same Magazine, 1765. No. 4.

J. A. D. D. concerning the spawning of Fish.

Pag. 21—50. from 1765. No. 62.

S. L. JACOBS, on the breeding of Trouts. tab. ænea 1.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Exposition abrégée d'une fécondation artificielle des Truites et des Saumons.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1764. p. 47—64.

SONNERAT.

Observation d'un phenomene singulier, sur des Poissons qui vivent dans une eau, qui a 69 degrés de chaleur.

Journal de Physique, Tome 3. p. 256—258.

Jean PARMENTIER.

Observations concernant les effets pretendus de l'odeur des fleurs d'Aubepine, sur certains Poissons de Mer.

Journal de Physique, Tome 9. p. 113—116.

Johann Gottlob SCHNEIDER.

Proben von der Fischkunde der alten.

Leipzig. Magaz. 1783. p. 62—98.

Franz von Paula SCHRANK.

Auszüge aus zwey briefen.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 427—431.

Bernbard WARTMANN.

Auszug eines briefes. ibid. p. 431—433.

430. *Musea Ichthyologica.*

Laurentius Theodorus GRONOVIVS.

Museum Ichthyologicum, sistens Piscium, quorum maxima pars in museo ejus adservatur, nec non quorundam in aliis museis observatorum, descriptiones.

Tom. 1. pagg. 70. tabb. æneæ 4.

Lugd. Bat. 1754. fol.

2. pagg. 46. tab. 5—7; præter descriptiones Amphibiorum, de quibus supra p. 153.

1756.

Tom. 2.

N

Josephus Theophilus KOELREUTER.

Piscium rariorum e Museo Petropolitano descriptiones.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 8. p. 404—430.

9. p. 420—470.

10. p. 329—351.

431. *Ichthyologi Topographici.*

Magna Britannia.

John RAY.

A catalogue of Fishes taken about Pensans and St. Ives in Cornwall.

A catalogue of fresh water Fish found in England.

in his Collection of English words not generally used,
p. 97—112. London, 1674. 8.

Piscium Anglicorum, qui ad notitiam nostram pervenerunt, catalogus.

in Willughby historia *Piscium*, p. 22—25.

(*James* PETIVER.)

De Piscibus fluviatilibus Anglicanis. An account of our fresh-water Fishes, viz. such as are found in lakes, meres, pools, ponds, brooks, or rivers.

Memoirs for the Curious, 1708. p. 127—134.

Daines BARRINGTON.

On some particular Fish found in *Wales*.

Philosoph. Transact. Vol. 57. p. 204—214.

432. *Belgii.*

Jobannes Fridericus GRONOVIVS.

Pisces Belgii, seu Piscium in Belgio natantium, et a se observatorum catalogus.

Act. Societ. Upsal. 1741. p. 67—76.

———: *Vissen van Nederland.*

Uitgezogte Verhandelingen, 1 Deel, p. 145—159.

Pisces Belgii descripti.

Act. Societ. Upsal. 1742. p. 79—107.

Laurentius Theodorus GRONOVIVS.

Lyst van eenige Vissen van Nederland, die door den Heere J. F. Gronovius, in de Acta Upsaliensia van't jaar 1741, niet aangetekend zyn.

Uitgezogte Verhandelingen, 1 Deel, p. 324—332.

433. *Gallia.*

Martinus Thrane BRÜNNICH.

Ichthyologia Massiliensis, sistens Piscium descriptiones,
eorumque apud incolas nomina.

Hafniæ et Lipsiæ, 1768. 8.

Pagg. 84; præter Spolia maris Adriatici, de quibus
supra pag. 27.

434. *Hispania.*

Petrus OSBECK.

Fragmenta ichthyologiæ Hispanicæ.

Nov. Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 99—104.

435. *Melita.*

Catalogus Piscium Melitensium. in Forskåhl descriptioni-
bus Animalium, p. xviii, xix. Havniæ, 1775. 4.

436. *Germania.*

Carolus Lib. Baro A MEIDINGER.

Icones Piscium Austriæ indigenorum.

Decuria 1. Pagg. 2 tabb. æneæ color. 10.

Viennæ Austriæ, 1785. fol.

2. Pagg. 2. tab. 11—20. 1786.

3. Pagg. 2. tab. 21—30. 1788.

omitted 4. Pagg. 2. tab. 31—40. 1790.

Jacobus Christianus SCHÆFFER.

Piscium Bavarico-Ratisbonensium pentas.

Pagg. 82. tabb. æneæ color. 4. Ratisbonæ, 1761. 4.

Heinrich SANDER.

Beyträge zur naturgeschichte der Fische im Rhein.

Naturforscher, 15 Stück, p. 163—183.

in seine kleine Skriften, 1 Band, p. 233—

254.

Bernbard Sebastian NAV.

*Bemerkungen zu des Herrn Prof. Sanders beyträgen zur
naturgeschichte der Fische im Rhein.*

Naturforscher, 25 Stück, p. 24—34.

180 *Ichthyologi Topographici: Germaniæ.*

SEETZEN.

Verzeichniss der Fische in den gewässern der herrschaft
Jever in Westphalen.

Meyer's zoolog. Annalen, 1 Band. p. 399—402.

Jobann Christoph BIRKHOLZ.

Ökonomische beschreibung aller arten Fische, welche in
den gewässern der *Churmark* gefunden werden.

Pagg. 24.

Berlin, 1770. 8.

Marcus Elieser BLOCH.

Öconomische naturgeschichte der Fische in den Preussi-
schen staaten, besonders der *Märkschen* und *Pommer-
schen* provinzen.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 231—296.

437. *Norvegiæ.*

Hans STRÖM.

Om et par rare Fiske.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 2 Bind, 2 Heft. p. 12—16.

438. *Sveciæ.*

Laurentio ROBERG

Præside, Dissertatio de Piscibus. Resp. J. G. Geringius.
Upsaliæ, 1727. 4.

Pagg. 26; cum figg. ligno et æri incisis.

Bengt Anders EUPHRASE'N.

Beskrifning på tvenne Svenska Fiskar.

Vetensk. Acad. Handling. 1786. p. 64—67.

439. *Borussia.*

Jobannes Christophorus WULFF.

Ichthyologia, cum amphibiiis Regni Borussici.

Regiomonti, 1765. 8.

Pagg. 60, quarum 14 priores ad Amphibia spectant.

440. *Imperii Russici.*

Anton Jobann GÜLDENSTÆDT.

Salmo Leucichtus et Cyprinus Chalcoides descripti.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 16. p. 531—547.

Petrus Simon PALLAS.

Piscium novæ species descriptæ.

Nov. Act. Acad. Petropol. 1783. p. 347—360.

441. *Orientis.*

Alexander RUSSELL.

An account of four undescribed Fishes of *Aleppo*.
Philosoph. Transact. Vol. 49. p. 445—449.

442. *Chinae.*

Icones Piscium 24, a pictore Sinensi, Cantoni eleganter
pictæ. fol.

443. *Japonia.*

Carl Peter THUNBERG.

Beskrifning på tvänne Fiskar ifrån Japan.

Vetensk. Acad. Handling. 1790. p. 106—110.

Tvänne Japanske Fiskar beskrefne. ib. 1792. p. 29—32.

444. *America Septentrionalis.*

Johann David SCHÖPF.

Beschreibungen einiger Nordamerikanischer Fische, vor-
züglich aus den Neu-yorkischen gewässern. Beob. der
Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band. 3 Stück, p. 138—194.

445. *Monographia Piscium Apodum.*

Muræna genus.

Carolo Petro THUNBERG

Præside, Dissertatio de Muræna et Ophichtho.

Resp. Jon. Nic. Ahl.

Pagg. 14. tabb. æneæ 2.

Upsaliæ, 1789. 4.

446. *Muræna Anguilla.*

Christianus Franciscus PAULLINI.

Coenarum Helena, seu Anguilla.

Pag. 200.

Francof. et Lipsiæ, 1689. 12.

447. *Muraena Siren.*

John ELLIS.

An account of an amphibious bipes.

Philosoph. Transact. Vol. 56. p. 189—192.

Carolus a LINNÆ.

Dissertatio: Siren Lacertina. Resp. Abr. Österdam.

Pagg. 15. tabb. ænea 1. Upsaliæ, 1766. 4

Amoenit. Academ. Vol. 7. p. 311—325.

Petrus CAMPER.

Over de Siren van den Heere Ellis. impr. cum ejus Berigt
wegens den Dugon, (vide supra pag. 107.) p. 9—11.

: Von der Sirene des Herrn Ellis.

In seine klein. Schriften, 3 Band. 1 Stück, p. 31—34.

448. *Gymnotus albus.*

Basilus ZUIEW.

Gymnoti nova species.

Nov. Act. Acad. Petropol. 1787. p. 269—273.

449. *Stylephorus chordatus* Shaw.

George SHAW.

Description of the Stylephorus chordatus, a new Fish.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 90—92.

450. *Gymnogaster arcticus* Brünnich.

Morten Thrane BRÜNNICH.

Om den Islandske fisk Vogmeren.

Danske Vidensk. Selsk. Skrivt. nye Saml. 3 Deel,
p. 408—413.451. *Anarhichas Lupus.*

P. M. Augustus BROUSSONET.

Observations sur le Loup marin.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1785. p. 161—169.

452. *Anarhichas pantherinus.*

Basilus ZUIEW.

Anarricas pantherinus.

Act. Acad. Petrop. 1781. Pars pr. p. 271—277.

453. *Ammodytes Tobianus.*

Der Tobiasfisch. Berlin. Sammlung. 8 Band, p. 229
—234.

454. *Ophidium barbatum.*

P. M. Augustus BROUSSONET.

An account of the *Ophidium barbatum* Linnei.
Philosoph. Transact. Vol. 71. p. 436—448.

455. *Stromateus Paru.*

Morten Thrane BRÜNNICH.

Den barbugede Pampelfisk, (*Coryphæna apus*) en nye art,
og dens giæst, Skrukketrolden (*Oniscus Eremita.*)
Danske Vidensk. Selsk. Skrivt. nye Saml. 2 Deel, p.
319—325. Conf. 3 Deel, p. 406, 407.

456. *Xiphias Gladius.*

Georgius HANNÆUS.

Xiphias adumbratus.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 8. p. 241—243.

Alexander Bernhard KÖLPIN.

Anmärkningar vid Svärd-Fiskens anatomie och natural-
historia.

Vetensk. Acad. Handling. 1770. p. 5—16.

1771. p. 115—119.

Johann Julius WALBAUM.

Beschreibung eines Schwertfisches.

Berlin. Sammlung. 10 Band, p. 70—80.

457. *Sternoptyx diaphana.*

Johann HERMANN.

Ueber ein neues fischgeschlecht, *Sternoptyx diaphana.*

Naturforscher, 16 Stück, p. 8—36.

17 Stück, p. 249, 250.

458. *Monographia Piscium Jugularium.**Callionymus Lyra.*

Edward TYSON.

The yellow Gurnard.

Philosoph. Transact. Vol. 24. n. 293. p. 1749—1753.

Joannes FRIDERICUS GRONOVIVS.

Cottus, ossiculo pinnæ dorsalis primo longitudine corporis, descriptus.

Act. Societ. Upsal. 1740. p. 121—123.

459. *Gadi varii.*

Hans STRÖM.

Beskrivelse over en Norsk Saltvands-fisk, kaldet Byrke-Lange.

Norske Vidensk. Selsk. Skrift. 3 Deel, p. 446—452.

Alexander Michael VON STRUSSENFELT.

Beskrifning på tvänne fiskar af Torsk-släktet.

Vetensk. Acad. Handling. 1773. p. 22—27.

Bengt And. EUPHRASE'N.

Gadus Lubb, en ny Svensk fisk, beskrifven. ib. 1794. p. 223—227.

460. *Gadus Æglefinus.*

Cooper ABBS.

Observations on the remarkable failure of Haddocks, on the coasts of Northumberland, Durham, and Yorkshire.

Philosoph. Transact. 1792. p. 367—373.

461. *Gadus Callarias β.*

Josephus THEOPHILUS KOELREUTER.

Descriptio piscis, e Gadorum genere, Russis Nawaga dicti.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 14. Pars 1. p. 484—497.

———: Beschreibung des Fisches Nawaga bey den Russen, aus dem geschlechte der Gadorum.

Neu. Hamburg. Magaz. 107 Stück, p. 387—403.

462. *Gadus Saida.*

Jwan LEPECHIN.

Descriptio piscis, e Gadorum genere, Russis Saida dicti.
Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 18. p. 512—521.

463. *Gadus Pollachius.*

Pehr OSBECK.

Beskrifning på en Fisk, kallad Lerbleking.

Vetensk. Acad. Handling. 1767. p. 245—247.

Johann Julius WALBAUM.

Naturgeschichte des gelben Kohlmauls.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 147—160.

464. *Gadus Lota.*

Johann Leonbald FRISCH.

De Mustelæ fluviatilis rapacitate.

Miscellan. Berolinens. Tom. 4. p. 392.

Heinrich SANDER.

Zur naturgeschichte des Ruffolken.

in seine kleine Schriften, 1 Band, p. 225—232.

465. *Blennius Galerita.*

Beschreibung der Seelerche.

Berlin. Sammlung. 7 Band, p. 128—131.

466. *Blennius simus et murænoides.*

Wasil. SUJEF.

Blenniorum duæ species, ex musæo academico.

Act. Acad. Petropol. 1779. Pars post. p. 195—201.

467. *Blennius Gunnellus* β . *punctatus.*

Otbo FABRICIUS.

Beskrivelse over den punkteerte Tangsprel.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 2 Bind, 2 Heft. p. 84—96.

186 *Monographiæ Piscium Jugularium.*

468. *Blennius viviparus.*

Nils GISSLER.

Beskrifning på Tånglaken.

Vetensk. Acad. Handling. 1748. p. 37—44.

———: *Blennius capite dorsoque fulvo-flavescente litoris nigris, pinna ani flava, descriptus.*

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 485—489.

469. *Blennius raninus.*

Morten Tbrane BRÜNNICH.

Velsens beskrivelse.

Kjöbenh. Selsk. Skrifter, 12 Deel, p. 291—298.

Jobann Julius WALBAUM.

Beschreibung der russigen Meerquappe mit einer bartfaser.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 107—125.

470. *Monographiæ Piscium Thoracicorum.*

Regalecus Ascanii.

Morten Tbrane BRÜNNICH.

Om Sild-tusten, *Regalecus remipes*. Danske Vidensk.

Selsk. Skrivt. nye Saml. 3 Deel, p. 414—418.

P. ASCANIUS.

Beretning om Sild-tusten. *ibid.* p. 419—422.

471. *Echeneis Remora.*

Ignatius BRACCIUS.

Remoræ pisciculi effigies.

Pag. 1; cum figg. ligno incisis. Romæ, 1634. fol.

472. *Coryphæna pentadactyla.*

Theodor ANKARCRONA.

Beskrifning öfver Fämfingers-fisken.

Vetensk. Acad. Handling. 1740. p. 457—461.

Andra uplagan p. 451—455.

———: *Blennius sinensis descriptus.*

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 103—105.

473. *Zeus Luna.*

Cromwell MORTIMER.

The description of a Fish.

Philosoph. Transact. Vol. 46. n. 495. p. 518—520.

Morten Thrane BRÜNNICH.

Om en ny fiskeart, den draabeplettede Pladefisk, fanget ved Helsingør i Nordsøen 1786, *Zeus guttatus*.

Danske Vidensk. Selsk. Skrivt. nye Saml. 3 Deel, p. 398—406.

474. *Pleuronectes Zebra et dentatus.*

Marcus Elieser BLOCH.

Pleuronectarum duplex species.

Nov. Act. Acad. Petropol. 1785. Hist. p. 139—143.

475. *Chatodon Boddaerti.*

Petrus BODDAERT.

De *Chætodonte diacantho* epistola. belgice et latine.

Pagg. 43. tabb. ænea color. 1.

Amstelodami, 1772. 4.

476. *Chatodon rostratus.*

John Albert SCHLOSSER.

An account of a fish from Batavia, called *Jaculator*.

Philosoph. Transact. Vol. 54. p. 89—91.

. Vol. 56. p. 186, 187.

477. *Chatodon Argus.*

Petrus BODDAERT.

De *Chætodonte Argo* epistola. belgice et latine.

Pagg. 43. tab. ænea color. 1.

Amstelodami, 1770. 4.

478. *Chatodon quidam.*

William BELL.

Description of a species of *Chætodon*, called, by the Malays, *Ecan bonna*.

Philosoph. Transact. 1793. p. 7—9.

188 *Monographia Piscium Thoracicorum.*

479. *Cottus Scorpius.*

Henrich TONNING.

Beskrivelse over Fisk-Sympen.

Norske Vidensk. Selsk. Skrift. 2 Deel, p. 345—350.

480. *Cottus Gobius.*

Johann Leonb. FRISCH.

Gobius capitatus.

Miscellan. Berolinens. Tom. 6. p. 123.

481. *Scorpena varia.*

Markus Elieser BLOCH.

Två utländska fiskar beskrifne.

Vetensk. Acad. Handling. 1789, p. 234—236.

482. *Scarus maxillosus* Zuiew.

Basilus ZOUIEW.

Descriptio piscis non descripti, qui pertinet ad genus Scarorum Forskalii.

Act. Acad. Petropolit. 1779. Pars pr. p. 229—232.

483. *Sciæna jaculatrix* Pallas.

Petrus Simon PALLAS.

Descriptio Sciænæ jaculatricis.

Philosoph. Transact. Vol. 56. p. 187, 188.

—— in ejus Spicilegiis zoologicis, Fascic. 8. p. 41.
not. a.

484. *Perca varia.*

Michael TYSON.

Account of a singular fish from the South Seas.

Philosoph. Transact. Vol. 61. p. 247—249.

Marcus Elieser BLOCH.

Beskrivelse over tvende nye Aborrer fra Indien.

Danske Vidensk. Selsk. Skrivt. nye Saml. 3 Deel, p. 383—385.

Carl Peter THUNBERG.

Åtskillige förut okände fiskar af Abbor-släktet, ifrån Japan, beskrifne.

Vetensk. Acad. Handling. 1792. p. 141—143.

1793. p. 55, 56; p. 198—
200. et p. 296—298.

485. *Perca americana.*

Johann David SCHÖPF.

Der Nord-amerikanische Pertsch.

Naturforscher, 20 Stück, p. 17—25.

486. *Perca Acerina.*

Anton Johann GÜLDENSTÆDT.

Acerina, piscis ad *Perca* genus pertinens, descriptus.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 19. p. 455—462.

487. *Holocentrus lentiginosus* Vahl.

Martin VAHL.

Holocentrus lentiginosus beskreven.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 3 Bind, 1 Heft. p. 116—122.

488. *Gasterosteus Ductor.*

Pehr OSBECK.

Beskrifning om en fisk, som kallas Lods.

Vetensk. Acad. Handling. 1755. p. 71—74.

489. *Scomber Thynnus.*

Hans STRÖM.

Om Haa-störjen.

Norske Vidensk. Selsk. Skrift. nye Saml. 2 Bind, p.
341—344.

490. *Genus novum Scombro affine.*

Cromwell MORTIMER.

Account of the horn of a fish struck several inches into the side of a ship.

Philosoph. Transact. Vol. 41. n. 461. p. 862—864.

Abraham Bäck.

De cornu piscis plane singulari carinæ navis impacto.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 8. p. 199—217.

Jacobus Theodorus KLEIN.

Epistola de cornu piscis carinæ navis impacto. impr. cum
ejus Missu 5. Historiæ Piscium naturalis; p. 96—102.

P. M. Augustus BROUSSONET.

Memoire sur le Voilier, espece de poisson peu connue.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1786. p. 450—455.

491. *Trigla rubicunda* Hornst.

Clas Fredric HORNSTEDT.

Trigla rubicunda, en okänd fisk från Amboina.

Vetensk. Acad. Handling. 1788. p. 49—51.

492. *Monographiæ Piscium Abdominalium.*

Cobitis fossilis.

Jobannes Fridericus GRONOVIVS.

The figure of the *Mustela fossilis*.

Philosoph. Transact. Vol. 44. n. 483. p. 451.

DU RONDEAU.

Sur la Loche Campinoise.

Mem. de l'Acad. de Bruxelles, Tome 4. p. 247—255.

493. *Silurus Glanis.*

Pebr OSBECK.

Beskrifning öfver fisken Mal.

Vetensk. Acad. Handling. 1756. p. 34—39.

———: *Silurus pinna dorsali unica*, cirris ad os plurimis, descriptus.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 472—475.

Theodor HOLM.

Beskrivelse over den fisk Mallen kaldet.

Kjöbenh. Selsk. Skrifter, 12 Deel, p. 133—146.

FOUGEROUX DE BONDAROV.

Description d'un poisson du genre des Silures, appelé Shaid ou Shaiden par les Allemands.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1784. p. 216—228.

494. *Salmo Salar.*

Laurentio ROBERG

Præside, Dissertatio de Salmonum natura, eorumque apud
Ostrobothnienses piscatione. Resp. Dan. Bonge.

Upsaliæ, 1730. 4.

Pagg. 27; cum fig. ligno incisis.

495. *Salmo Salar* β .

Bernbard WARTMANN.

Von dem Rheinanken oder Illanken.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 55—68.

496. *Salmo Fario.*

Daines BARRINGTON.

Of the Gillaroo Trout.

Philosoph. Transact. Vol. 64. p. 116—120.

Henry WATSON.

Account of the stomach of the Gillaroo Trout. *ibid.* p.

121—123.

John HUNTER.

Observations on the Gillaroo Trout. *ibid.* p. 310—317.

—— in his Observations on animal œconomy, p.

141—145.

497. *Salmo alpinus.*

FARRINGTON.

Some account of the Charr-fish, as found in North-Wales.

Philosoph. Transact. Vol. 49. p. 210—212.

—— : Einige nachrichten von den Charr-fish, wie
er in Northwalis gefunden wird.

Hamburg. Magaz. 19 Band, p. 373—375.

Franz von Paula SCHRANK.

Beytrag zur naturgeschichte des *Salmo alpinus* Lin.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 297—306.

Bernbard WARTMANN.

Alpforelle aus dem Seecalper See. *ibid.* 4 Band, p. 69—77.

498. *Salmo Lavaretus.*

Josephus Theophilus KOELREUTER.

Descriptio piscis, e Coregonorum genere, Russice Sig vo-
cati, historico anatomica.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 15. p. 504—516.

192 *Monographiæ Piscium Abdominalium.*

499. *Salmo Albula.*

Josephus Theophilus KOELREUTER.

Descriptio piscis, e Coregonorum genere, Russice Riapucha dicti, historico-anatomica. Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 18. p. 503—511.

500. *Salmo Maræna et Marænula.*

Marcus Elieser BLOCH.

Naturgeschichte der Maræne. Beschäft. der Berlin. Ge-sellsch. Naturf. Fr. 4 Band, p. 60—90.

501. *Salmo Wartmanni.*

Bernbard WARTMANN.

Beschreibung und naturgeschichte des Blaufelchen. ib. 3 Band, p. 184—213.

502. *Salmo quidam.*

Johannes Fridericus GRONOVIVS.

Salmo oblongus, maxillæ inferioris apice introrsum reflexo, descriptus.

Act. Societ. Upsal. 1741. p. 85—90.

503. *Esox Lucius* β . *americanus.*

Johann David SCHÖFF.

Der gemeine Hecht in Amerika.

Naturforscher, 20 Stück, p. 26—31.

504. *Esox Belone.*

Der Pfeilfisch. Berlin. Sammlung. 8 Band, p. 234—236.

505. *Argentina quædam.*

Cornelius NOZEMAN.

Beschryving van een zeldzaamen vis.

Uitgezogte Verhandelingen, 3 Deel, p. 381—386.

506. *Exocætus evolans.*

Thomas BROWN.

Description of the *Exocætus volitans*, or flying fish.
Philosoph. Transact. Vol. 68. p. 791—800.

507. *Clupea Harengus.*

Martinus SCHOOCKIUS.

Dissertatio de Harengis, vulgo Halecibus dictis.
Plagg. 4. Groningæ, 1649. 8.
Adest etiam titulus Disputationis academicæ, Resp.
Ant. Matthæo.

Paulus NEUCRANTZ.

De Harengo Exercitatio medica.
Pagg. 83. Lubecæ, 1654. 4.

James Solas DODD.

An essay towards a natural history of the Herring.
Pagg. 178. tab. ænea 1. London, 1752. 8.

ANON.

Natürliche geschichte des Heerings.
Hamburg. Magaz. 23 Band, p. 563—583.

Friedrich Samuel BOCK.

Versuch einer vollständigen natur-und handlungsgeschichte der Heringe.
Pagg. 101. Königsberg, 1769. 8.

John GILPIN.

Observations on the annual passage of Herrings.
Transact. of the Amer. Society, Vol. 2. p. 236—239.
———: Von den jährlichen wanderungen der Heeringe.
Leipzig. Magaz. 1788. p. 90—95.

508. *Cyprini varii.*

Anton Jobann GÜLDENSTÆDT.

Cyprinus Capoëta et Cyprinus Mursa.
Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 17. p. 507—520.
Cyprinus Barbus et Cyprinus Capito descripti.
Act. Acad. Petropol. 1778. Pars post. p. 239—260.

Nathanaëlis Godofredus LESKE.

Ichthyologiæ Lipsiensis specimen.
Pagg. 82. Lipsiæ, 1774. 8.
Tom. 2. O

509. *Cyprinus Carpio.*

Samuel LEDELIUS.

Carpiones diu viventes.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 10. p. 28, 29.

François DU PETIT.

Histoire de la Carpe.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1733. p. 197—222.

Johann Leonhard FRISCH.

De ossibus dentatis in utraque pinna ventris Carpionis.

Miscellan. Berolinens. Tom. 6. p. 122.

DE LATOURRETTE.

Recherches et observations sur le Carpeau de Lyon.

Journal de Physique, Tome 6. p. 271—280.

Johann BECKMANN.

Karpen. in seine Beytr. zur Gesch. der Erfind. 3 Band, p. 412—435.

510. *Cyprinus auratus.*

Carl LINNÆUS.

Beskrifning om Guld-fisken och Silver-fisken.

Vetensk. Acad. Handling. 1740. p. 403—410.

2dra uplagan, p. 396—404.

——— : *Cyprinus pinna ani duplici, cauda trifurca*, descriptus.

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 83—89.

——— : Description du Poisson d'or ou d'argent.

Melanges d'H st. Nat. par Alleon Dulac, Tome 1. p. 13—25.

Job BASTER.

Beschryving van den Kin-Yu of Goud-Vis.

Verhandel. van de Maatsch. te Haarlem, 7 Deels 1 Stuk, p. 215—246.

DE SAUVIGNY.

Histoire naturelle des Dorades de la Chine.

Paris, 1780. fol.

Pag. 1—24. tab. æn. color. 1—30. Plurane prodierunt, ignoro.

511. *Cyprinus Dobula.*

Beschryving van den Rivier-harder.

Uitgezogte Verhandelingen, 1 Deel, p. 576—580.

512. *Cyprinus Grislagine.*

Carolus LINNÆUS.

Cyprinus pinnæ ani radiis 11, pinnis albertibus, Stæm Svecis, descriptus.

Act. Societ. Upsal. 1744—1750. p. 35, 36.

513. *Cyprinus Rutilus.*

Josephus Theophilus KOELREUTER.

Descriptio *Cyprini Rutili* historico-anatomica.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 15. p. 494—503.

514. *Cyprinus quidam.*

Pebr OSBECK.

Beskrifning på fisken Rua.

Vetensk. Acad. Handling. 1771. p. 152, 153.

515. *De Piscibus Branchiostegis et Chondropterygiis Scriptores.*

Petrus CAMPER.

Bemerkungen über die klasse derjenigen fische, die vom Ritter Linné Schwimmende Amphibien genannt werden.

Beob. der Berlin. Ges. Naturfr. Fr. 1 Band, p. 197—218.

516. *Monographiæ Piscium Branchiostegorum.*

Tetrodon Mola α.

William BARLOW.

A paper concerning the *Mola Salv.* or Sun-fish, and a Glue made of it.

Philosoph. Transact. Vol. 41. n. 456. p. 343—345.

Janus PLANCUS.

De *Mola* pisce epistola altera.

Comment. Instituti Bonon. Tom. 3. p. 331—334.

———: Beschreibung des Klumpfisches.

Hamburg. Magaz. 18 Band, p. 13—18.

Martinus DOMSMA.

Ontleedkundige beschryving van eenen Zonne-visch.

Verhand. van de Maatsch. te Haarl. 12 Deel, p. 413—422.

ANON.

Description du Poisson nommé Lune ou Mole, peché à Brest.

Journal de Physique, Tome 16. p. 58—60.

Tetraodon Mola.

Wilhelmina King del. Daniel Mackenzie sc.

Tab. ænea, long. 9 unc. lat. 7½ unc.

*Anders Jaban RETZIUS.**Tetrodon Mola* beskriiven.

Vetensk. Acad. Handling. 1785. p. 115—121.

517. *Tetrodon Mola β.**Janus PLANCUS.*

De Mola pisce.

Comm. Instituti Bonon. Tom. 2. Pars 2. p. 297—303.

———: Beschreibung des Klumpfisches.

Hamburg. Magaz. 18 Band, p. 3—13.

518. *Syngnathus Ophidion.**Bernbard Christian OTTO.*

Beschreibung des natterförmigen Nadelfisches.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 434—440.

519. *Balistes varii.**SONNERAT.*

Description du Guaperva tacheté.

Journal de Physique, Tome 3. p. 445.

Description du Guaperva cendré. ib. Tome 4. p. 78.

520. *Cyclopterus Liparis.**Cornelius NOZEMAN.*

Beschryving van een ongemeenen inlandsen Vis.

Uitgezogte Verhandelingen, 1 Deel, p. 581—584.

521. *Cyclopterus lineatus.*

Iwan LEPECHIN.

Cyclopterus lineatus.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 18. p. 522—525.

522. *Lophiorum genus.*

Naturgeschichte der Seeteufel.

Berlin. Sammlung. 6 Band. p. 83—91, & p. 169—176.

523. *Lophius piscatorius.*

James PARSONS.

Some account of the Rana Piscatrix.

Philosoph. Transact. Vol. 46. n. 492. p. 126—131.

James FERGUSON.

An account of a remarkable fish, taken in King-Road near Bristol.

Philosoph. Transact. Vol. 53. p. 170—172.

———: Nachricht von einem in King-road, unweit Bristol, gefangenen merkwürdigen fische.

Neu. Hamburg. Magaz. 70 Stück, p. 380—383.

HANOW.

Warscheinliche erklärang eines ungenannten meerthieres, welches in dem 53. Vol. der Phil. Trans. beschrieben ist.

Titius gemeinnützig Abhandl. 1 Theil, p. 275—283.

524. *Lophius barbatus.*

Lars MONTIN.

Beskrifning på en fisk, *Lophius barbatus.*

Vetensk. Acad. Handling. 1779. p. 187—196.

525. *Lophius Histrio.*

Gustaf Fredric HJORTBERG.

Beskrifning på en Guaperva, fångad i sjögräset Sargazo.

Vetensk. Acad. Handling. 1768, p. 350—353.

A. E. VAN BRAAM HOUCKGEEST.

Bericht wegens den *Lophius Histrio.*

Verhandel. van de Maatsch. te Haarlem, 15 Deel, Berichten, p. 20—28.

Lophius Histrio.

Excerpta, e gallico in Nouvelles de la Republique des Lettres, belgice versa, adsunt in Algem. geneeskund. Jaarboeken, 5 Deel, p. 109, 110.

526. *Monographia Piscium Chondropterygiorum.**Squalorum genus.*

P. M. Augustus BROUSSONET.

Sur les differentes especes de Chiens de Mer.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1780. p. 641—680.

——— Journal de Physique, Tom. 26. p. 51—66. & p. 120—131.

——— : Abhandlung von den verschiedenen arten der Meerhunde oder Hayfische, mit anmerkungen und zusätzen.

Leipzig. Magaz. 1787. p. 315—361.

527. *Squali varii.*

Jobann Julius WALBAUM.

Beschreibung des breitnasigen Hayes.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 381—393.

Basilius ZUIEW.

Foetus Squali singularis.

Nov. Act. Acad. Petropol. 1787. p. 239—242.

Hans STRÖM.

Om Haamæren. Norske Vidensk. Selsk. Skrift. nye Saml. 2 Bind, p. 337—341.

528. *Squalus stellaris.*

GOYEAU.

Von einem bey Ceuta (Cette?) gefangenen Seehunde. (e gallico, in Mercure de France.)

Hamburg. Magaz. 24 Band, p. 531—548.

529. *Squalus glaucus.*

William WATSON.

An account of the blue Shark.

Philosoph. Transact. Vol. 68. p. 789, 790.

530. *Squalus Carcharias.*

E. ROSTED.

Om Haakierringen, angaaende maaden og tiden den fanges,
og hvorledes man benytter sig af den. Norske Vidensk.
Selsk. Skrift. nye Saml. 2 Bind, p. 201—212.

531. *Pristis genus Latham.*

Jean Etienne GUETTARD.

Sur la defense du poisson Scie.
dans ses Memoires, Tome 1. p. lxxxvj—lxxxix.

John LATHAM.

An essay on the various species of Sawfish.
Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 273—282.

532. *Rajarum genus.*

Jobann Gottlob SCHNEIDER.

Von den Rochen überhaupt.
Leipzig. Magaz. 1783. p. 265—282.
Neue beyträge zur naturgeschichte des Rochenge-
schlechts. ibid. 1788. p. 73—90.

533. *Raja varia.*

Paulus Gerardus Henricus MOEHRING.

Rajarum trium descriptiones.
Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 482—486.

Bengt Anders EUPHRASE'N.

Raja Narinari beskrioven.
Vetensk. Acad. Handling. 1790. p. 217—219.

534. *Raja Torpedo.*

Jobanne Ludovico HANNEMANNO

Præside, Dissertatio piscem Torpedinem, ejusque proprie-
tates admirandas exhibens. Resp. Abias Ge. Crame-
rus.

Pagg. 18.

Kilonii, 1710. 4.

John WALSH.

Of Torpedos found on the coast of England.
Philosoph. Transact. Vol. 64. p. 464—473.

200 *Monographiæ Piscium Chondropterygiorum.*

535. *Petromyzon marinus.*

Bernbard NAU.

Naturgeschichte der Lamprete des Rheins.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 466—470.

536. *Myxine glutinosa.*

Anders Jaban RETZIUS.

Anmärkningar vid slägtet Myxine.

Vetensk. Acad. Handling. 1790. p. 110—114.

Olof SWARTZ.

Tillägg vid föregående anmärkningar. ib. p. 114—117.

Peter Christian ABILDGAARD.

Kurze anatomische beschreibung des Säugers.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 193—200.

Marcus Elieser BLOCH.

Bemerkungen zu obiger abhandlung über den Ansauger.
ibid. p. 244—251.

537. *Entomologi.*

Encomia Entomologia.

Carl DE GEER.

Tal om nyttan, som Insecterne och deras skårskådande,
tilskynda oss.

Pagg. 32. Stockholm, 1744. 8.

—: Andra uplagan. Pagg. totidem.
ib. 1747. 8.

Carolo Friderico MENNANDER

Præside, Dissertatio de usu cognitionis Insectorum.
Resp. Chr. Biörklund.

Pagg. 45. Aboæ, 1747. 4.

HETTLINGER.

Lettre sur les jouissances que procure l'etude de l'histoire
naturelle des Insectes.

Journal de Physique, Tome 26. p. 3—8.

Guillaume Antoine OLIVIER.

Sur l'utilité de l'etude des Insectes, relativement à l'agri-
culture et aux arts.

Journal d'Hist. Nat. Tome 1. p. 33—56, & p. 241—
253.

538. *Bibliotheca Entomologica.*

Jobann Samuel SCHRÖTER.

Ueber die bemüungen und die verdienste älterer und
neuerer Schriftsteller um die Insektenlehre Europens.
in seine Abhandl. über die Naturgesch. 1 Theil, p.
373—470.

Jobann Jacob RÖMER.

Beyträge zur entomologischen Bücherkenntniss.
in Füessly's neu. Entomol. Magaz.

1 Band, p. 13—43, p. 169—182, p. 221—262, &
p. 344—369.

2 Band, p. 44—54, p. 113—168, & p. 225—280.

Karl Ebreñbert Ritter von MOLL.

Beyträge zur entomologischen Bückerkunde.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3. Band, p. 257—
301.

Johann Christian FABRICIUS.

Om skriver i Insekt-læren.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 3 Bind, 1 Heft. p. 145—156.

539. *De Insectis colligendis et servandis.*

Abraham Gottbelf KÆSTNER.

Ein mittel, die Insekten, die man zu einer sammlung aufbehalten will, bequemlich zu tödten.

Hamburg. Magaz. 8 Band, p. 201—204.

Tobias Conrad HOPPE.

Mittel auf eine besondere art zu Insecten zu gelangen, und sie zu verwahren.

Physikal. Belustigung. 2 Band, p. 648—659.

Johann Samuel SCHRÖTER.

Ist es ein bequemes mittel, Insekten, die man aufbewahren will, durchs glüen zu tödten? oder weiss man ein bequemers?

Berlin. Sammlung. 3 Band, p. 297—304.

—: Von den mitteln, die Insekten, die man aufbewahren will, zu tödten, und sie für der zerstöhrung zu schützen.

in seine Abhandl. über die Naturgesch. 1 Theil, p. 145—157.

Einige bemerkungen für die sammler der Papilionen. ib. p. 158—170.

(*William* CURTIS.)

Instructions for collecting and preserving Insects.

Pagg. 44. tab. ænea 1.

London, 1771. 8.

John ELLIS.

The method of catching and preserving Insects for collections. Printed with his directions for bringing over seeds; p. 18—24. cum tab. ænea, cujus archetypus, a Cl. Virgine Anna Lee delineatus, in nostro exemplo etiam adest.

London, 1771. 4.

ANON.

Maniere de fixer sur le papier les ailes des Papillons, et de les représenter au naturel.

Journal de Physique, Introd. Tome 1, p. 52—54.

August Christian KÜHN.

Kurze anleitung Insecten zu sammeln.

Pagg. 112.

Eisenach, 1773. 8.

Johann Heinrich Friedrich MEINEKE.

Anleitung für junge Insectensammler, mit absicht und geschmack zu sammeln.

Naturforscher, 1 Stück, p. 229—254.

Johann BECKMANN.

Eine bequemere einrichtung der Insektensammlungen.

Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 69—78.

Marsilio LANDRIANI.

Del modo di dare la vernice alle Farfalle, e ad altri Insetti.

Opuscoli Scelti, Tom. 4. p. 242, 243.

—: Sur la maniere de donner un vernis aux Papillons, et autres Insectes.

Journal de Physique, Tome 20. p. 299, 300.

Luigi BRUGNATELLI.

Lettera sulla maniera di conservare varj Insetti.

Opuscoli scelti, Tomo 7. p. 226—229.

Louis BOSC D'ANTIC.

Moyen simple de dessecher les Larves, pour les conserver dans les collections entomologiques, à coté des Insectes qu'elles produisent.

Journal de Physique, Tome 26. p. 241—244.

—: Ueber ein einfaches mittel, die Larven der Insekten zu trocknen, um sie in entomologischen sammlungen aufzubewahren.

Lichtenberg's Magaz. 3 Band. 2 Stück, p. 81—87.

FROMAGEOT DE VERRAX.

Lettre sur le meme sujet.

Journal de Physique, Tome 27. p. 225—228.

—: Beschreibung einer methode, die Larven der Insekten zu trocknen.

Voigt's Magaz. 4 Band. 3 Stück, p. 54—58.

Johann Jakob KLESIUS.

Anleitung b. stäubte Insekten zu sammeln.

Pagg. 70. tabb. æneæ 12.

Koblenz. 8.

Conte Giuseppe ALIPONZONI.

Lettera, che contiene il metodo di prepararè e conservare pe' gabinetti di storia naturale i Bruchi ed altri Insetti.

Opuscoli scelti, Tomo 12. p. 239—244.

540. *Elementa Entomologica, Genera Insectorum,
et de Insectis in genere.*

Jacobus WOLFF.

Dissertatio de Insectis in genere. Resp. Joh. Henr. Thymius.

Pagg. 3. Lipsiæ, 1669. 4.

Georgio BERELIO

Præside, Dissertatio περί τῶν ἰνσέκων seu de Insectis. Resp.

Ol. Repplerus. Pagg. 2. Upsaliæ, 1675. 8.

Oligerus JACOBÆUS.

Dissertatio de Vermibus et Insectis. Resp. Jac. Winslow.

Pagg. 23. Hafniæ, 1696. 4.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Pandora Insectorum. Resp. Er. Ol. Rydbeck.

Pagg. 31. tab. æneæ 1. Upsaliæ, 1758. 4.

—: Amoenitat. Academ. Vol. 5. p. 232—252.

—: Continuat. alt. select. ex Am. Ac. Dissert. p. 105—130.

Dissertatio: Fundamenta Entomologiæ. Resp. And. Joh. Bladh.

Pagg. 34. Upsaliæ, 1767. 4.

—: Amoenitat. Academ. Vol. 7. p. 129—159.

—, or, an introduction to the knowledge of Insects, translated in English, and illustrated with copperplates and additions, by W. Curtis.

Pagg. 87. tabb. æneæ 2. London, 1772. 8.

Jobann Heinrich SULZER.

Die kennzeichen der Insekten, durch 24 kupfertafeln erläutert, und mit derselben natürlichen geschichte begleitet. Zürich, 1761. 4.

Pagg. 203 et 67. tabb. æneæ color. 24.

Abgekürzte geschichte der Insecten.

1 Theil. pagg. 274. 2 Theil. pagg. 71. tabb. æneæ color. 32.

Winterthur, 1776. 4.

Jobann Caspar FUESSLY.

Ueber Sulzers geschichte der Insecten.

in sein. Entomolog. Magaz. 1 Band, p. 141—242.

Theodosius Gottlieb VON SCHEVEN.

Anmerkungen zu Hrn. D. Sulzers geschichte der Insecten.

Fuessly's Neu. Entomol. Magaz. 1 Band, p. 55—61.

Martin Thrane BRÜNNICH.

Entomologia, sistens Insectorum tabulas systematicas.
latine et danice.

Pagg. 85. tab. ænea 1. Hafniæ, 1764. 8.

Jacobus Christianus SCHÆFFER.

Opuscula Entomologica edenda indicit, eorumque specimina quædam exhibet. latine et germanice.

Regensburg, 1764. 4.

Plagg. 3 ; cum figg. æri incisis, color.

Zweifel und schwürigkeiten, welche in der Insectenlehre annoch vorwalten.

Pagg. 40. tab. ænea color. 1. ib. 1766. 4.

Fernere zweifel und schwürigkeiten, welche in der Insectenlehre annoch vorwalten.

Pagg. 28. tab. ænea color. 1. ib. 1766. 4.

Elementa Entomologica. latine et germanice. ib. 1766. 4.

Tabb. æneæ color. 135, et pagg. textus totidem.

Elementorum Entomologicorum appendix. latine et germanice.

Foll. 3. tab. 136—140. ib. 1777. 4.

Joannes Baptista SCHLUGA.

Primæ linæ cognitionis Insectorum.

Pagg. 47. tabb. æneæ 2. Viennæ, 1766. 8.

Thomas Pattinson YBATS.

Institutions of Entomology.

Pagg. 272. London, 1773. 8.

Torbern BERGMAN.

Classes Larvarum definitæ.

Nov. Act. Societ. Upsal. Vol. 1. p. 58—65.

—— in ejus Opusculis, Vol. 5. p. 131—140.

Joannes Christianus FABRICIUS.

Genera Insectorum.

Pagg. 310. Chilonii, (1776.) 8.

Nova Insectorum genera.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 1 Bind, 1 Heft. p. 213—228.

Philosophia Entomologica.

Pagg. 178. Hamburgi et Kilonii, 1778. 8.

James BARBUT.

The genera Insectorum of Linnæus exemplified by various specimens of English Insects. in english and french.

Pagg. 371. tabb. æneæ color. 22. London, 1781. 4.

(Insecta etiam exotica continet.)

Joannes Andreas Benignus BERGSTRÆSSER.

Entomologia, scholarum in usus concinnata.

Pagg. 64. Hanoviæ, 1784. 8.

Gottfried Benedikt SCHMIEDLEIN.

Einleitung in die nähere kenntnis der Insectenlehre nach dem Linneischen system.

Pagg. 494. tabb. æneæ 2.

Leipzig, 1786. 8.

Pieter BODDAERT.

Verhandeling over de Insecten.

Algem. geneeskund. Jaarboeken, 4 Deel, p. 157—204.

Carolo Petro THUNBERG

Præside, Dissertatio: Characteres generum Insectorum. Resp. Sam. Törner.

Pagg. 16.

Upsaliæ, 1789. 4.

— cum adnotationibus denuo edidit Frid. Alb.

Ant. Meyer.

Pagg. 48.

Gottingæ, 1791. 12.

—: Känneteken på Insect-slägterne, öfversatte af

A. Dav. Hummel.

Pagg. 18.

Upsala, 1793. 8.

Joannes Jacobus ROEMER.

Genera Insectorum Linnæi et Fabricii iconibus illustrata.

Vitoduri Helvet. 1789. 4.

Pagg. 86. tabb. æneæ color. 37, quarum 32 priores eadem ac in Sulzer's abgekürzte geschichte der Insecten, de qua supra.

Fridericus Albertus Antonius MEYER.

Tentamen ordinum Insectorum.

Pagg. 8.

Goettingæ, 1792. 4.

541. *Systemata Entomologica.*

Jobannes RAJUS.

Methodus Insectorum, seu Insecta in methodum aliqualem digesta.

Pagg. 16.

Londini, 1705. 8.

(Libro sequenti præfigitur nomine Prolegomenorum de Insectis.)

Historia Insectorum.

ib. 1710. 4.

Pagg. 375; præter appendicem Listeri, de Scarabæis Britannicis, de qua infra.

Baron Carl DE GEER.

Memoires pour servir à l'histoire des Insectes.

Tome 1. pagg. 707. tabb. æneæ 37.

Stockholm, 1752. 4.

2. 1^e. partie. pagg. 616. tabb. 15. 1771.

Tome 2. 2^e. partie. pag. 617—1175. tab. 16—43.

3. pagg. 696. tabb. 44. 1773.

4. pagg. 456. tabb. 19. 1774.

5. pagg. 448. tabb. 16. 1775.

6. pagg. 522. tabb. 30. 1776.

7. pagg. 950. tabb. 49. 1778.

(Discours sur les Insectes en general, Tome 2. p. 1—16, germanice adest in Naturforscher, 3 Stück, p. 266—290.)

Genera et species Insectorum, ex auctoris scriptis extraxit, digessit, latine quoad partem reddidit, et terminologiam Insectorum Linneanam addidit And. Jah. Retzius.

Pagg. 220. Lipsiæ, 1783. 8.

Jobann August Epbraim Goeze.

Namenregister aller im Geerischen Insektenwerke befindlichen Schmetterlinge nach Linneischer benennung.

Naturforscher, 7 Stück, p. 141—150.

Jobannes Christianus Fabricius.

Systema Entomologiæ.

Pagg. 832. Flensburgi et Lipsiæ, 1775. 8.

Species Insectorum.

Tomus 1. pagg. 552. Tom. 2. pagg. 517.

Hamburgi et Kilonii, 1781. 8.

Mantissa Insectorum, sistens eorum species nuper detectas.

Tom. 1. pagg. 348. Tom. 2. pagg. 382.

Hafniæ, 1787. 8.

Jobann August Epbraim Goeze.

Entomologische beyträge zu des Ritter Linné zwölften ausgabe des Natursystems.

1 Theil. pagg. 736. Leipzig, 1777. 8.

2 Theil. pagg. 352. 1778.

3 Theils 1 Band, pagg. 390. 1779.

2 Band, pagg. 350. 1780.

3 Band, pagg. 439. 1781.

4 Band, pagg. 178. 1783.

Carl Gustav Jablonsky.

Natursystem aller bekannten in-und ausländischen Insekten.

Der Käfer

1 Theil. pagg. 310. tabb. æneæ color. 6.

Berlin, 1785. 8.

2 Theil, fortgesetzt von *Jobann Friedrich Wilhelm Herbst.* pagg. lxiv. tabb. A—C. et pagg. 330. tab.

7—20. 1789.

208 *Systemata Entomologica: Jablonsky.*

- 3 Theil. pagg. 325. tab. 21—34. D. E. 1790.
 4 Theil. pagg. 197. tab. 35—43. F—H. 1792.
 5 Theil. pagg. 392. tab. 44—59. I—N. 1793.
 6 Theil. pagg. 520. tab. 60—95. O. 1795.

Der Schmetterlinge

- 1 Theil. pagg. cxxvi et 216. tabb. æneæ color. 6.
 Berlin, 1783. 8.
 2 Theil. pagg. 295. tab. 7—20. 1784.
 3 Theil, fortgesetzt von *Johan Friedrich Wilhelm*
HERBST. pagg. 232. tab. 21—52. 1788.
 4 Theil. pagg. 208. tab. 53—80. 1790.
 5 Theil. pagg. 231. tab. 81—117. 1792.
 6 Theil. pagg. 262. tab. 118—153. 1793.
 7 Theil. pagg. 178. tab. 154—180. 1794.

(*David Heinrich SCHNEIDER.*)

Nomenclator entomologicus, oder systematisches nahmen-
 verzeichniss der bis jetzt bekannt gewordenen Insekten.
 Pagg. 67. Stralsund, 1785. 4.

542. *De Methodis Entomologicis Scriptores*
Critici.

Johann Christian FABRICIUS.

Betrachtung über die systeme der Entomologie.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 98—115.

543. *Historia Insectorum.*

Thomas MOUFFET.

Insectorum sive minimorum animalium theatrum, ab
 Ed. Wottono, Conr. Gesnero, et Th. Pennio inchoa-
 tum, a Th. Moufeto perfectum. Londini, 1634. fol.
 Pagg. 326; cum figg. ligno incisis.

—: The theater of Insects, or lesser living crea-
 tures. printed with Topsels history of beasts; p. 889
 —1130. London, 1658. fol.

Joannes GOEDART.

Metamorphosis et historia naturalis Insectorum, cum
 commentariis et appendicibus J. de Mey et P. Vee-
 zaerdt. Medioburgi (1662.) 8.

Pagg. 236; cum tabb. æneis.

Pars 2. pagg. 259; cum tabb æneis. (1667.)

Pars 3. pagg. 159; cum tabb. æneis.

—————: J. Goedartius de Insectis in methodum re-
ductus, cum notularum additione, opera M. Lister.

Londini, 1685. 8.

Pagg. 356; cum tabb. æneis; præter appendicem ad
historiam animalium Angliæ, de qua infra.

Jobannes SWAMMERDAM.

Historia Insectorum generalis, ofte algemeeneverhandeling
van de bloedeloose Dierkens. 1 Deel.

Pagg. 168 et 48. tabb. æneæ 13. Utrecht, 1669. 4.

—————: Histoire generale des Insectes.

Pagg. 215. tabb. æneæ 13. ib. 1682. 4.

—————: Historia generalis Insectorum, latinam fecit
H. C. Henninius.

Pagg. 212. tabb. æneæ 13. Lugduni Bat. 1685. 4.

Biblia Naturæ s. Historia Insectorum. belgice, cum ver-
sione latina H. D. Gaubii, et vita auctoris per H. Boer-
haave.

Tom. 1. pagg. 550. ib. 1737. fol.

Tom. 2. pag. 551—910 et 124. tabb. æn. 53. 1738.

—————: The Book of Nature, or the history of Insects,
translated by Th. Filloyd, with notes by J. Hill.

London, 1758. fol.

Pagg. 236, 153 et lxiii. tabb. æneæ 53.

Joachimus JUNGIVS.

Historia Vermium, e mss. schedis b. auctoris a Joh. Va-
getio aliisque eruta.

Pagg. 183. Hamburgi, 1691. 4.

Antonio VALLISNERI.

Dialoghi sopra la curiosa origine di molti insetti.

Pagg. 268. Venezia, 1700. 8.

————— dallo stesso autore corretti, ed ampliati.

in ejus Opere, Tomo 1. p. 3—88.

Esperienze ed osservazioni intorno all' origine, sviluppi e
costumi di varii Insetti. ibid. p. 179—266.

René Antoine Ferchault de REAUMUR.

Memoires pour servir à l'histoire des Insectes.

Tome 1. pagg. 654. tabb. æneæ 50. Paris, 1734. 4.

2. pagg. 514. tabb. 40. 1736.

3. pagg. 532. tabb. 47. 1737.

4. pagg. 636. tabb. 44. 1738.

5. pagg. 728. tabb. 38. 1740.

6. pagg. 608. tabb. 48. 1742.

(BAZIN.)

Abregé de l'histoire des Insectes, pour servir de suite à
l'histoire naturelle des Abeilles. Paris, 1747. 12.

Tom. 2. P

Tome 1. pagg. 328. tabb. æneæ 7. Tome 2. pagg. 298. tabb. 8—18.

ANON.

Abregé de l'histoire des Insectes, par l'auteur du cours d'histoire. Paris, 1764. 12.

Tome 1. pagg. 469. tabb. æneæ 4. Tome 2. pagg. 483. tab. 5—7.

544. *Icones Insectorum.*

Diversæ Insectorum volatiliū icones ad vivum depictæ per D. J. HOEFNAGEL, typisque mandatæ a Nicolao Joannis Visscher. Anno 1630.

Tabb. æneæ 16, long. 5 unc. lat. 8 unc.

Muscarum Scarabeorum Vermiumque varie figure et formæ omnes primo ad vivum coloribus depictæ et ex collectione Arundelian a Wenceslao HOLLAR aqua forti æri insculptæ. Antverpiæ, anno 1646.

Tabb. æneæ 11, præter titulum, long. 3 unc. lat. 5 unc.

Johann Dominikus SCHULZE.

Vergleichung der kupfer eines wenig bekanten Insectenwerks des Wenceslaus Hollar mit dem Linnæischen system.

Naturforscher, 9 Stück, p. 215—224.

545. *Descriptiones Insectorum miscellæ.*

Martinus Bernbardus a BERNIZ.

Gammarus alatus, seu Papilio signaturam Gammari habens. Ephem. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. Ann. 2. p. 171, 172.

Maria Sibylla MERIAN, vel GRÄFFINN (filia Matthæi Merian sen. et uxor Johannis Andreæ Graff.)

Der Raupen wunderbare verwandlung, und sonderbare blumen-nahrung.

Pagg. 102.

Nürnberg, 1679. 4.

2 Theil. pagg. 100.

1683.

Figuræ desunt in nostro exemplo.

—————: Erucarum ortus, alimentum et paradoxa metamorphosis.

Pagg. 64. tabb. æneæ ter 50. Amstelædami (1718.) 4.

—————: Histoire des Insectes de l'Europe, traduite du

Hollandois, et augmentée de la description des plantes
par Jean Marret.

Pagg. 84. tabb. æneæ 184. Amsterdam, 1730. fol.
Varias hujus operis editiones fusius describit Trew, in
Catal. libror. botan. p. 69—71.

Jobannes DE MURALTO.

(Descriptiones Insectorum variorum.)

Ephem. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. Ann. 1. p. 136—167.

Ann. 2. p. 40—59, & p. 189—207.

———— Plures harum descriptionum redeunt in Valen-
tini amphitheatr. zootom. parte 2. p. 221—229.

Christianus MENTZELIUS.

(Descriptiones Insectorum variorum.)

Ephemer. Acad. Nat. Cur. Dec. 2.

Ann. 2. p. 96—98 & p. 295—298.

Ann. 6. p. 119—129.

Stephan BLANKAART.

Schouburg der Rupsen, Wormen, Maden en vliegende
Dierkens daar uit voortkommende.

Pagg. 232. tabb. æneæ 16. Amsterdam, 1688. 8.

Diacinto CESTONI.

Istoria della grana del Kermes, e di un' altra nera Grana,
che si trova negli Elici delle campagne di Livorno, de'
Moscherini spurii della medesima, &c.

Opere di Vallisneri, Tomo 1. p. 457—465.

Jacob L'ADMIRAL.

Naauwkeurige waarneemingen van gestaltverwisselende
gekorwene Diertjes. Amsterdam, (1740.) fol.

Plagg. 5. tabb. æneæ 25.

August Johann RÖSEL VON ROSENHOF.

Der monatlich-herausgegebenen Insecten-belustigung

1 Theil. pagg. 64, 60, 64, 312, 48 & 48. tabb. æneæ
color. 10, 10, 8, 63, 13 & 17. Nürnberg, 1746. 4.

2 Theil. pagg. 24, 72, 28, 16, 32, 76, 200, 64 & 52.
tabb. 2, 9, 3, 6, 4, 17, 30, 13 & 10. 1749.

3 Theil. pagg. 624. tabb. 101. 1755.

4 Theil, nebst nachricht von den lebensumständen des
verfassers, herausgegeben von C. F. C. Kleemann.

Pagg. 48 & 264. tabb. 40. 1761.

Jobann August Epbraim GÖZE.

Namenregister aller in dem Röselschen Insectenwerke be-
findlichen Schmetterlinge nach Linnéischer benennung.

Naturforscher, 7 Stück, p. 117—141.

9 Stück, p. 81—85.

Verzeichniss aller übrigen vom Rösel abgebildeten Insek-

ten und Würmer nach Linnéischer und anderer Naturforscher benennung. *ibid.* p. 61—78.

Johanne LECHÉ

Præside, Dissertatio: *Novæ Insectorum species.* Resp. Is. Uddman.

Pagg. 48. tabb. æneæ 2.

Aboæ, 1753. 4.

Jacob Christian SCHÆFFER.

Verschiedene Zwiefalter und Käfer mit hörnern.

in seine Abhandl. von Insecten, 1 Band, p. 113—152.

Johann Christian Daniel SCHREBER.

Novæ species Insectorum.

Pagg. 16. tab. ænea color. 1.

Halæ, 1759. 4.

John MILLER.

(Engravings of Insects, with descriptions,)

London. 1759, 1760. fol.

Tabb. æneæ color. 10. textus foll. 7. Plura non prodierunt; nec adest textus ad explicationem Tab. 9æ et 10mæ.

Christian Friedrich Karl KLEEMANN.

Beyträge zur Natur-oder Insecten-geschichte.

Pagg. 376. tabb. æneæ color. 44.

(Nürnberg. 1761.) 4.

Carolus von LINNÉ.

Dissertatio: *Centuria Insectorum.* Resp. Boas Johansson.

Pagg. 32.

Upsaliæ, 1763. 4.

Amoenitat. Academ. Vol. 6. p. 384—415.

Dissertatio bigas Insectorum sistens. Resp. And. Dahl.

Pagg. 7. tab. ænea 1.

Upsaliæ, 1775. 4.

Amoenitat. Academ. Vol. 8. p. 303—309.

Samuel FELTON.

An account of a singular species of Wasp and Locust.

Philosoph. Transact. Vol. 54. p. 53—56.

—: Von einer sonderbaren gattung einer Wespe und eines Graspferdes.

Naturforscher, 2 Stück, p. 194—196.

Franciscus Henricus BUCHHOLZ.

Insectorum species novæ, aut parum saltem descriptæ. impr. cum ejus Dissertatione inaug. de Hepatomphalocle congenita; p. 31—34. Argentorati, 1768. 4.

Dru DRURY.

Illustrations of natural history, wherein are exhibited figures of exotic Insects. in english and in french.

Pagg. 130. tabb. æneæ color. 50. London, 1770. 4.

Vol. 2. pagg. 90. tabb. 50. 1773.

Vol. 3. pagg. 76. tabb. 50. 1782.

Joannes Reinoldus FORSTER.

Novæ species Insectorum. Centuria 1.

Pagg. 100.

Londini, 1771. 8.

ANON.

Description de plusieurs insectes. Journal de Physique,
Introduction, Tome 2. p. 66—68 & p. 219—223.

John HILL.

A Decade of curious Insects.

Pagg. 24. tabb. æneæ color. 10.

London, 1773. 4.

Johann August Ephraim GÖZE.

Geschichte der Minirwürmer in den blättern.

Naturforscher, 4 Stück, p. 1—32.

Mikroskopische beobachtungen einer 14-füssigen Minir-
raupe in den Apfelblättern. *ibid.* 5 Stück, p. 1—18.

Beschreibung einer neuen art Minirraupen, die ihre mine
zirkelrund und spiralförmig machen. *ibid.* p. 62—72.

Von der Oekonomie besonderer Minirwürmer in den
glatten Pappelblättern. *ibid.* 14 Stück, p. 103—112.

Neue entomologische entdeckungen. *ibid.* 15 Stück, p.
37—51.

Johann Dominikus SCHULZE.

Beyträge zur kenntniss seltener Insekten.

Naturforscher, 6 Stück, p. 87—98.

9 Stück, p. 99—110.

Johann Ernst Immanuel WALCH.

Beyträge zur Insekten-geschichte.

Naturforscher, 6 Stück, p. 123—131.

7 Stück, p. 113—116.

12 Stück, p. 56—67.

13 Stück, p. 24—32.

ANON.

Description d'une Lepture, et d'une espece de Scorpion
aquatique.

Journal de Physique, Tome 9. p. 467, 468.

Johann Stephan CAPIEUX.

Beyträge zur naturgeschichte der Insecten.

Naturforscher, 12 Stück, p. 68—75.

14 Stück, p. 77—92.

15 Stück, p. 52—66.

18 Stück, p. 215—225.

24 Stück, p. 91—100.

Johann Adam POLLICH.

Von Insekten, die in des Ritters v. Linné natursysteme
nicht befindlich sind.

Bemerk. der Kuhrpfälz. Phys. Ökonom. Gesellsch. 1779.
p. 252—287.

—: De Insectis, quæ in Linnæi Syst. nat. non
prostant.

Nov. Act. Acad. Nat. Curios. Tom. 7. p. 131—142.

Franz von Paula SCHRANK.

Entomologische beyträge.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 301—
309.

Entomologische nachrichten.

Füessly's neu. Entomolog. Magaz. 2 Band, p. 199—
222.

August Wilhelm KNOCH.

Beiträge zur Insektengeschichte.

1 Stück. pagg. 98. tabb. æneæ color. 6.

Leipzig, 1781. 8.

2 Stück. pagg. 102. tabb. æneæ color. 7. 1782.

3 Stück. pagg. 138. tabb. æneæ color. 6. 1783.

Petrus Simon PALLAS.

Icones Insectorum præsertim Rossia Sibiriaque peculia-
rium. Erlangæ, 1781. 4

Pag. 1—96. tabb. æneæ color. A—F.

Carolus Petrus THUNBERG.

Dissertationes: Novæ Insectorum species. Pars 1. Resp.
Sam. Nic. Casström.

Pagg. 28. tab. ænea 1.

Upsalia, 1781. 4.

Pars 2. Resp. Joh. M. Ekelund. pag. 29—52. tab. 2da.
1783.

Pars 3. Resp. Dav. Lundahl. pag. 53—68. tab. 1.

1784.

Pars 4. Resp. Car. Engström. pag. 69—84. tab. 1.

1784.

Pars 5. Resp. Joh. O. Noræus. pag. 85—106. tab.
5ta. 1789.

Pars 6. Resp. And. Joh. Lagus. pag. 107—130. tab. 1.
1791.

Novæ Insectorum species.

Nov. Act. Societ. Upsal. Vol. 4. p. 1—28.

Jacobus A WELL.

Additamenta quædam ad Entomologiam.

Jacquin. Miscellan. Austriac. Vol. 2. p. 380—388.

Johann MAYER.

Insektenbeschreibungen.

Naturforscher, 15 Stück, p. 111—114.

Jobann Gottl. SCHALLER.

Neue Insekten. Abhandl. der Hallischen Naturf. Gesellschaft. 1 Band, p. 217—332.

Raimondo Maria DE TERMEYER.

Lettera su due Insetti non conosciuti sinora dai naturalisti.

Opusculi scelti, Tom. 7. p. 67—72.

Siegmund VON HOCHENWARTH.

Beyträge zur Insektengeschichte.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 6 Band, p. 334—360.

Nils Samuel SWEDERUS.

Ett nytt genus, och femtio nya species af Insecter, beskrifne.

Vetensk. Acad. Handling. 1787. p. 181—201, & p. 276—290.

Hans STRÖM.

Nogle Insect-larver med deres forvandlinger.

Norske Vidensk. Selsk. Skrift. nye Saml. 2 Bind, p. 375—400.

Nicolaus HOST.

Entomologica.

Jacquini Collectanea, Vol. 3. p. 291—302.

Georg Wolfgang Franz PANZER.

Einige seltene Insecten beschrieben.

Naturforscher, 24 Stück, p. 1—35.

Jobann Gottfried HÜBNER.

Beyträge zur naturgeschichte der Insecten. *ibid.* p. 36—59.

Clas BJERKANDER.

Beskrifning på tvänne nya Phalæner och en Ichneumon, hvilka lefva, då de äro maskar, uti Asplöf.

Vetensk. Acad. Handling. 1790. p. 132—135.

Jobann Daniel PREYSSLER.

Beschreibungen und abbildungen derjenigen Insekten, welche in sammlungen nicht aufzubewahren sind, dann aller, die noch ganz neu, und solcher, von denen wir noch keine oder doch sehr schlechte abbildung besitzen. Mayer's Samml. physikal. Aufsätze, 1 Band, p. 55—152.

2 Band, p. 1—46.

G. CUVIER.

Description de deux especes nouvelles d'Insectes.

Magazin encyclopedique, Tome 1. p. 205—207.

546. *Collectanea Entomologica.***Johann Caspar FUESSLY.**

Magazin für die Liebhaber der Entomologie.

1 Band. pagg. 300. tabb. æneæ color. 2.

Zürich und Winterthur, 1778. 8.

2 Band. pagg. 288. tabb. 3. 1779.

Neues Magazin für die Liebhaber der Entomologie.

1 Band. pagg. 436. ib. 1782. .

2 Band. pagg. 422. 1785.

3 Bände 1 und 2 Stück. pagg. 197. 1786, 87.

Archiv der Insektengeschichte.

1 Heft. pagg. 6, 6, 4, 3, 2, 8 & 2. tabb. æneæ 6.

ib. 1781. 4.

2 Heft. pagg. 8, 3, 2, 3, 4 & 14. tabb. 6. 1782.

3 Heft. pagg. 2, 4, 4, 2, 4, 2 & 2, tab. 13—18.

1783.

4 Heft. pagg. 72. tab. 19—23. 1783.

5 Heft. pag. 73—151. tab. 24—30. 1784.

6 Heft. pagg. 31. tab. 31—36. 1785.

7 & 8 Heft. pag. 153—196. tab. 43—54.

— : Archives de l'histoire des Insectes.

Pagg. 184. tabb. eædem. Wintherthour, 1794. 4.

Johann Friedrich Wilhelm HERBST.

Entomologische bemerkungen aus verschiedenen Akademischen Schriften.

1 Lieferung. Aus den abhandlungen der Pariser-Akademie der Wissenschaften.

Fuessly's neu. Entomolog. Magaz. 1 Band, p. 121—134.

2 Band, p. 1—16.

2 Lieferung. Aus den abhandlungen der Königl. Schwedischen Akademie der Wissenschaften.

ibid. 2 Band, p. 16—27 & p. 345—364.

3 Band, p. 33—91.

Ludwig Gottlieb SCRIBA.

Beyträge zu der Insekten-geschichte.

1 Heft. pagg. 68 tabb. æneæ color. 6.

Frankfurt am Main, 1790. 4.

2 Heft. pag. 69—194. tab. 7—12. 1791.

3 Heft. pag. 195—280. tab. 13—18. 1793.

Journal für die Liebhaber der Entomologie.

1—3 Stück. pagg. 296. ib. 1790, 91. 8.

547. *Observationes Entomologicae miscellæ.**Mignot* DE LA VOYE.

Extrait d'une lettre à M. Auzout, du 28 Juin 1666.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1666—1699. Tome
10. p. 458—462.*Edmund* KING and *Francis* WILLOUGHBY.Observations on Insects, lodging themselves in old Wil-
lows.

Philosoph. Transact. Vol. 5. n. 65. p. 2098—2102.

Martin LISTER.Letters concerning a Fly that is viviparous, and concern-
ing an Insect feeding upon Henbain. *ibid.* Vol. 6. n.
72. p. 2170—2177.A considerable accompt touching vegetable excrescencies.
ibid. n. 75. p. 2254—2257.Letters about musk sented Insects, vegetable excrescen-
cies, and Ichneumon-worms. *ibid.* n. 76. p. 2281—
2285, & n. 77. p. 3002—3005.A letter containing the projection of the threds of Spiders,
and Bees breeding in cases made of leaves, a viviparous
Fly, &c. *ibid.* Vol. 14. n. 160. p. 592—596.*Simone Friderico* FRENZELIOPræside, Dissertatio: Insecta Novissolii cum nive delapsa.
Resp. Paul. Röberus.

Plagg. 4½.

Wittebergæ, 1673. 4.

Daniel Guilielmus MOLLERUS.Meditatio de Insectis quibusdam Hungaricis prodigiosis,
anno proxime præterito, ex aëre una cum nive in agros
delapsis. Francofurti ad Moen. 1673. 12.

Pagg. 120. tabb. ligno incisæ 2.

Carolus RAYGERUS.

De Vermibus cum nive cadentibus.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 1 Ann. 4 & 5. p. 80—
82.*Rudolphus Jacobus* CAMERARIUS.De Vermibus nivalibus. *ib.* Dec. 3. Ann. 5 & 6. p. 70—
72.*Georgius Christianus* SEBASTIANI.

Insecta ad aquas Mattiacas super nive deprehensa.

Act. Societ. Hassiacæ, 1771. p. 52—57.

———: Beschreibung gewisser Insekten, welche im
Hessischen auf dem Schnee angetroffen worden sind.

Neu. Hamburg. Magaz. 63 Stuck, p. 246—255.

218 *Observationes Entomologicae miscellæ.*

Christianus MENTZELIUS et Job. Abr. IHLE.

De Muscis quibusdam culiciformibus, pediculosis, grylliformibus, et aliis.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. Ann. 1. p. 71—74.

William MOLYNEUX.

A letter giving an account of the Connough-worm.

Philosoph. Transact. Vol. 15. n. 168. p. 876—879.

—————: Observatio de insecto Hibernico, vocato Connough-worm.

Act. Eruditor. Lips. 1686. p. 300—302.

George OWEN.

Extract of his history of Pembrokeshire.

Philosoph. Transact. Vol. 18. n. 208. p. 48.

Simon WEISS.

Dissertatio de excrescentiis plantarum animatis.

Resp. Paul. Frid. Balduinus.

Plagg. 3.

Lipsiæ, 1694. 4.

Benjamin ALLEN.

An account of a Gall-Bee, and the Death-Watch.

Philosoph. Transact. Vol. 20. n. 245. p. 375—378.

William DERHAM.

A letter concerning an Insect that is commonly called the Death-Watch. *ibid.* Vol. 22. n. 271. p. 832—834.

(*Ptinus pulsator et Hemerobius pulsatorius.*)

A supplement to the account of the *Pediculus pulsatorius*, or Death-Watch. *ibid.* Vol. 24. n. 291. p. 1586—1594.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Observations sur une petite espece de vers aquatiques assés singuliere.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1714. p. 203—208.

Remarques sur la plante appelée à la Chine Hia Tsao

Tom Tchom, ou Plante Ver. *ibid.* 1726. p. 302—305.

Richard LEWIS.

An account of a remarkable generation of Insects.

Philosoph. Transact. Vol. 38. n. 429. p. 119, 120.

Jobannes Fridericus WEIDLERUS.

De Erucarum et Locustarum, quæ agros Vitembergæ vicinos aliquot abhinc annis vastarunt, interitu. *ibid.*

n. 432. p. 294—296.

Carl LINNÆUS.

Tal om märkwärdigheter uti Insecterne.

Plag. 1½.

Stockholm, 1739. 8.

————— Andra uplagan. Pagg. 32. *ib.* 1747. 8.

————— Tredje uplagan. Pagg. 32. *ib.* 1752. 8.

————: Oratio de memorabilibus in Insectis, latine vertit A. Bäck. Amoenitat. Academ. Vol. 2.

Edit. 1. p. 388—407.

Edit. 2. p. 356—377.

Edit. 3. p. 388—407.

————: On Insects, translated by F. J. Brand; in his select Dissertations, p. 309—343.

Dissertatio: Miracula Insectorum. Resp. Gabr. Eman. Avelin. Pagg. 22. Upsalix, 1752. 4.

————: Amoenitat. Academ. Vol. 3. p. 313—334.

————: abstracted in English, by F. J. Brand; in his select Dissertations, p. 413—436.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

Observationes de Insectis.

Epistola itineraria 15. Cent. 2. p. 128—136.

Christlob MYLIUS.

Gedanken über den natürlichen trieb der Insecten.

Hamburg. Magaz. 1 Band. 3 Stück, p. 309—326.

6 Stück, p. 167bis—191.

Philip SKELTON.

An account of the Cornel-Caterpillar.

Philosoph. Transact. Vol. 45. n. 487. p. 282—296.

Tobias Conrad HOPPE.

Einige nachricht von den sogenannten Eichen-Weiden- und Dorn-rosen, welche in dem vorigen jahre in der Lausiz und an andern orten sind gefunden worden, in gleichen von den Libellen oder Wasser-jungfern, welche in eben dem jahre in obgedachten gegenden sich häufig haben sehen lassen.

Pagg. 20.

Leipzig, 1748. 4.

Jobann Friedrich SCHREIBER.

Sendschreiben an Hrn. T. C. Hoppen, darinnen etliche zweifel wegen seiner herausgegebenen sendschreiben von Weidenrosen und versteinerten Gryphiten entdeckt werden. impr. cum sequenti libello. Pagg. 8.

Tobias Conrad HOPPE.

Antwort-schreiben auf diejenigen zweifel, welche Hr. J. F. Schreiber zweyen sendschreiben von den so genannten Weiden-rosen und von den versteinerten Gryphiten entgegen gesetzt. Gera, 1748. 4.

Pagg. 19; præter antecedentem libellum.

Jobann Friedrich SCHREIBER.

Gegenantwort auf die antwort des Hrn. T. C. Hoppens, darinnen er ihm seine gemachten zweifel von Weidenrosen und versteinerten Gryphiten auflösen wollen.

220 *Observationes Entomologicae miscellæ.*

Herausgegeben, und mit anmerkungen begleitet von dem verfasser des Naturforschers.

Pagg. 16.

Gera, 1748. 4.

Peter COLLINSON.

Description of the great black Wasp from Pensylvania, as communicated from Mr. J. Bartram.

Philosoph. Transact. Vol. 46. n. 493. p. 278, 279.

Jobann August UNZER.

Von einem Ohrwurme, der seinen unterleib aufgefressen hat.

Hamburg. Magaz. 12 Band, p. 90—92.

— in seine physical. Schriften, 1 Samml. p. 438—

440.

Carl DE GEER.

Observations sur les Ephemeres, sur les Pucerons, et sur des Galles resineuses. Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 2. p. 461—476.

Carl CLERCK.

Några anmärkningar angående Insecter.

Vetensk. Acad. Handling. 1755. p. 214—216.

Tal innehållande några anmärkningar om Insecterne.

Pagg. 14.

Stockholm, 1764. 8.

John BARTRAM.

Observations on the yellowish Wasp of Pensilvania.

Philosoph. Transact. Vol. 53. p. 37, 38.

—: Beobachtungen über die gelblichen Wespen in Pensylvanien.

Neu. Hamburg. Magaz. 70 Stück, p. 369—371.

ANON.

Nachricht von einem sonderbahren Insect.

Berlin. Magaz. 4 Band, p. 108, 109.

Jobann Conrad HUESSLIN.

Etwas aus der Insektologie.

Neu. Hamburg. Magaz. 30 Stück, p. 568—572.

NICOLAS.

Sur la maniere d'élever les larves des Papillons, les precautions qu'il faut prendre à l'égard des Chrysalides, et sur la methode employée pour se procurer des Metifs en ce genre.

Journal de Physique, Tome 4. p. 482—485.

August Cbristian KÜHN.

Anecdoten zur Insekten-geschichte.

Naturforscher, 1 Stück, p. 79—86.

2 Stück, p. 10—20.

3 Stück, p. 1—27.

Naturforscher, 6 Stück, p. 69—86.

9 Stück, p. 86—98.

11 Stück, p. 37—46.

12 Stück, p. 111—130.

13 Stück, p. 224—236.

14 Stück, p. 50—65.

15 Stück, p. 96—110.

16 Stück, p. 73—81.

18 Stück, p. 226—231.

Sammlung einiger merkwürdigkeiten aus dem Insektenreiche. Beschäft. der. Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 29—43.

Beobachtungen des fliegenden Sommers.

Naturforscher, 7 Stück, p. 272—277.

Johann August Epbraim GOEZE.

Erklärung über des Hrn. D. Kühns beobachtungen des fliegenden Sommers. *ibid.* 9 Stück, p. 79, 80.

Anekdoten zur geschichte ausländischer Insekten.

Berlin. Sammlung. 8 Band, p. 565—579.

Beyträge zur oekonomie einiger Insekten.

Naturforscher, 12 Stück, p. 197—220.

Johann Heinrich Friedrich MEINEKE.

Entomologische beobachtungen.

Naturforscher, 3 Stück. p. 55—82.

4 Stück, p. 111—120.

6 Stück, p. 99—122.

8 Stück, p. 127—148.

11 Stück, p. 47—62.

13 Stück, p. 174—178.

ANON.

Von der Eichenrose.

Berlin. Sammlung. 7 Band, p. 593—601.

Johann Samuel SCHRÖTER.

Einige bemerkungen über verschiedene Insekten.

in seine Abhandl. über die Naturgesch. 1 Theil, p. 171—185.

Theodosius Gottlieb VON SCHEVEN.

Beyträge zur naturgeschichte der Insekten.

Naturforscher, 10 Stück, p. 88—101.

11 Stück, p. 30—36.

14 Stück, p. 66—76.

15 Stück, p. 67—86.

20 Stück, p. 40—78

Karl Ludwig GRONAU.

Beytrag zur Insecten-geschichte.

Naturforscher, 10 Stück, p. 108—111.

222 *Observationes Entomologica miscellæ.*

KAPP.

Beytrag zur geschichte der Insecten-züge.

Naturforscher, 11 Stück, p. 92—95.

Charles BONNET.

Observations diverses sur les Insectes.

dans ses Oeuvres, Tom. 1. p. 259—561.

Franz von Paula SCHRANK.

Kleine entomologische anmerkungen.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 307—318.

Georg Friedrich GÖZ.

Beyträge zur naturgeschichte der Insekten.

Naturforscher, 17 Stück, p. 195—205.

19 Stück, p. 70—77.

MORAND.

Memoire sur les vers de Truffes, et sur les Mouches qui en proviennent.

Mem. del' Acad. des Sc. de Paris, 1782. p. 318—320.

Johann Salomo SEMLER.

Versuch eines Diarium über die Oeconomie mancher Insecten im winter. Pagg. 36.

Fortsetzung. Pagg. 84. Halle, 1782. 8.

Ludwig Gottlieb SCRIBA.

Entomologische berichtigungen.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 432—442.

Beobacht. derselb. Gesellsch. 1 Band, p. 227—235.

Entomologische bemerkungen und erfahrungen.

Journal für die Entomologie, 1 Band, p. 244—255.

Joachim Diterich BRANDIS.

Einige beyträge zum studio der alten in der Insekten-geschichte.

Götting. Magaz. 4 Jahrg. 1 Stück, p. 129—139.

D—s.

Entomologische fragmente.

Fuessly's neu. Entomolog. Magaz. 2. Band, p. 364—369.

Pietro ROSSI.

Osservazioni insettologiche.

Mem. della Società Italiana, Tomo 4. p. 123—149.

Nikolaus Joseph BRAHM.

Entomologische nebenstunden.

Journal für die Entomologie, 1 Band, p. 1—7 & p. 193—206.

N. Tönder LUND.

Iagttagelser til Insekternes historie.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 2 Bind, 2 Heft. p. 17—24.

548. *Musea Entomologica.**Nicolaus* PODA.

Insecta Musei Græcensis.

Pagg. 127. tabb. æneæ 2.

Græcii, 1761. 8.

Johann Friedrich Wilhelm HERBST.

Kritisches verzeichniss meiner Insektensammlung. in Fuessly's Archiv der Insektengeschichte.

Pagg. 196. tabb. æneæ color. 27, quibus inscripti numeri 19—30 & 43—54.

J. J. ZSCHACH.

Museum N. G. Leskeanum. Pars Entomologica.

Pagg. 136. tabb. æneæ color. 3. Lipsiæ, 1788. 8.

549. *Entomologi Topographici.**Europa.**Carolus* DE VILLERS.

C. Linnæi Entomologia, Faunæ Svecicæ descriptionibus aucta, Scopoli, Geoffroy, De Geer, Fabricii, Schrank, &c. speciebus vel in systemate non enumeratis, vel nuperime detectis, vel speciebus Galliæ Australis locupletata.

Lugduni, 1789. 8.

Tom. 1. pagg. 765. tabb. æneæ 3. Tom. 2. pagg. 656.

tab. 4—6. Tom. 3. pagg. 657. tab. 7—10. Tom. 4.

pagg. 556 et ccxiiij. tab. 11.

550. *Magnæ Britannicæ.**Eleazar* ALBIN.

A natural history of English Insects, with notes and observations by W. Derham.

London, 1749. 4.

Tabb. æneæ color. 100, cum pagg. textus totidem.

John Reinhold FORSTER.

A catalogue of British Insects.

Pagg. 16.

Warrington, 1770. 8.

Moses HARRIS.

An exposition of English Insects. in english and french.

Pagg. 166. tabb. æneæ color. 50. London, 1781. 4.

551. *Gallia.*

GEOFFROY.

Histoire abrégée des Insectes, qui se trouvent aux environs de Paris. Paris, 1762. 4.

Tome 1. pagg. 523. tabb. æneæ 10. Tome 2. pagg. 690. tab. 11—22.

Antonius Franciscus DE FOURCROY.

Entomologia Parisiensis, sive catalogus Insectorum quæ in agro Parisiensi reperiuntur. Parisiis, 1785. 12.

Pars 1. pagg. 231. Pars 2. pagg. 233—544.

552. *Italia.*

Otto Fridericus MÜLLER.

Manipulus Insectorum Taurinensium.

Miscellan. Taurin. Tom. 3. p. 185—198.

Petrus ROSSIIUS.

Fauna Etrusca, sistens Insecta, quæ in provinciis Florentina et Pisana præsertim collegit.

Liburni 1790. 4.

Tom. 1. pagg. 272. Tom. 2. pagg. 348. tabb. æn. color. 10.

Mantissa Insectorum, exhibens species nuper in Etruria collectas, adjectis Faunæ Etruscae illustrationibus et emendationibus. Pagg. 148. Pisis, 1792. 4.

Tom. 2. pagg. 154. tabb. æn. color 8. 1794.

Dominicus CYRILLUS.

Entomologiæ Neapolitanæ specimen 1.

Neapoli 1787. fol.

Titulus, dedicatio, præfatio, et explicatio tabularum, foliis 7 æri incisis; icones color. tabulis 4.

Vincentius PETAGNA.

Specimen Insectorum Ulterioris Calabriae.

Pagg. 46. tab. ænea 1.

Francofurti, 1787. 4.

553. *Helvetia.*

Jobann Caspar FUESSLIN.

Verzeichnis der ihm bekannten Schweitzerischen Insecten. Zürich und Wintherthur, 1775. 4.

Pagg. 62. tab. ænea color. 1.

554. *Germaniæ.*

Jobann Leonbard FRISCH.

Beschreibung von allerley Insecten in Deutschland.

- | | |
|------------------------------------|------------------|
| 1 Theil. Neue verbesserte auflage. | |
| Pagg. 40. tabb. æneæ 2. | Berlin, 1766. 4. |
| 2 Theil. pagg. 45. tabb. 3. | 1753. |
| 3 Theil. pagg. 39. tabb. 3. | 1721. |
| 4 Theil. pagg. 45. tabb. 3. | 1736. |
| 5 Theil. pagg. 51. tabb. 3. | 1736. |
| 6 Theil. pagg. 34. tabb. 3. | 1740. |
| 7 Theil. pagg. 31. tabb. 3. | 1728. |
| 8 Theil. pagg. 41. tabb. 3. | 1730. |
| 9 Theil. pagg. 37. tabb. 3. | 1730. |
| 10 Theil. pagg. 25. tabb. 3. | 1732. |
| 11 Theil. pagg. 34. tabb. 3. | 1734. |
| 12 Theil. pagg. 44. tabb. 3. | 1736. |
| 13 Theil. pagg. 35. tabb. 3. | 1738. |

Georg Wolfgang Franz PANZER.

Faunæ Insectorum Germanicæ initia, oder Deutschlands Insecten.

- 1 Jahrgang. 1—12 Heft. tabb. æneæ color. 288. foll. textus totidem. Nürnberg, 1793. 8. obl.
- 2 Jahrgang. 13—24 Heft. tabb. et foll. totidem. 1794.

Tertii anni adsunt fasciculi 25—28, singuli tabb. et foll. 24.

Deutschlands Insectenfaune, oder entomologisches taschenbuch für das jahr 1795. Entomologia Germanica exhibens Insecta per Germaniam indigena.

1. Eleuterata. Pagg. 370. tabb. æneæ 12. ib. 12.

Franciscus de Paula SCHRANK.

Enumeratio Insectorum *Austriæ* indigenorum.

- Pagg. 548. tabb. æneæ 4. Augustæ Vindel. 1781. 8.

Kritische revision des österreichischen Insectenverzeichnisses. Fuessly's neu. Entomolog. Magaz. 1 Band, p. 135—168, & p. 263—306.

Joannes Antonius SCOPOLI.

Entomologia *Carniolica*, exhibens Insecta Carniolæ indigena. Pagg. 420. Vindobonæ, 1763. 8.

Adsunt in nostro exemplo tabulæ æneæ, quas describit Tom. 2.

Q

226 *Entomologi Topographici: Germania.*

K. E. von Moll, in Beobachtungen der Berlinischen Gesellschaft Naturforschender Freunde, Vol. 3. p. 286—295; sed desunt tab. 13, 16 & 18, hinc 40 tantum habemus.

Carl Ebrebert Ritter VON MOLL.

Verzeichniss der *Salzburgischen* Insecten.

Fuessly's neu. Entomol. Magaz. 1 Band, p. 370—389.

2 Band, p. 27—44 & p. 169—198.

Desinit in Chrysomela.

Franz von Paula SCHRANK.

Verzeichniss beobachteter Insecten im Fürstenthume *Berchtesgaden*. *ibid.* p. 313—345.

Jacobus Christianus SCHÆFFER.

Icones Insectorum circa *Ratisbonam* indigenorum.

Vol. 1. Pars 1. tabb. æneæ color. 50 et pagg. totidem. Regensburg. 4.

Pars 2. tab. & pag. 51—100.

Vol. 2. Pars 1. tab. & pag. 101—150.

Pars 2. tab. & pag. 151—200. 1769.

Vol. 3. tab. & pag. 201—280.

Georg Albrecht HARRER.

Beschreibung derjenigen insecten, welche Herr D. J. C. Schäffer in 280 ausgemahlten kupfertafeln unter dem titel *Icones Insectorum circa Ratisbonam indigenorum* herausgegeben hat.

1 Theil. Hartschaalige Insecten. pagg. 328.

Regensburg, 1784. 8.

David Heinrich SCHNEIDER.

Einige berichtigungen und ergänzungen der aus Schäffers *Icones Insectorum Ratisbonensium* in Fabricii species Insectorum angeführten allegaten, verglichen mit Harrers beschreibung der von Schäffer abgebildeten Insecten.

Fuessly's neu. Entomolog. Magaz. 3 Band, p. 97—140.

Ludwig Gottlieb SCRIBA.

Verzeichniss der Insekten in der *Darmstädter* gegend. Journal für die Entomologie, 1 Band, p. 40—73; p. 151—192, & p. 275—296.

Johann Andreas Benignus BERGSTRÄSSER.

Nomenclatur und beschreibung der Insecten in der Grafschaft *Hanau-Müntzenberg*; wie auch der *Wetterau*, und der angränzenden nachbarschaft dies und jenseits des Mains.

Entomologi Topographici: Germania. 227

1 Jahrgang. pagg. 88. tab. æneæ color. 14.
Hanau, 1778. 4.

2 Jahrgang. pagg. 79. tab. 15—48. 1779.

3 Jahrgang. pagg. 48. tab. 49—72. 1779.

4 Jahrgang. pagg. 47. tab. 73—96. 1780. (1783.)

Textus non adest ad explicationem tabularum 14 ultimarum.

Carolus Magnus BLOM.

Descriptiones quorundam Insectorum, necdum cognitorum, ad *Aquisgranum* et Porcetum anno 1761 detectorum.

Act. Helvet. Vol. 5. p. 154—161.

Jobann Daniel PREYSSLER.

Verzeichniss Böhmischer Insekten.

1 Hundert. Pagg. 108. tabb. æneæ color. 2.

Prag, 1790. 4.

555. *Imperii Danici.*

Balth. Job. DE BUCHWALD

Præside, Dissertatio sistens specimen Insectologiæ Dani-
cæ. Resp. Chr. Car. Kramer.

Pagg. 31.

Hafniæ, 1760. 4.

Martinus Thrane BRÜNNICHE.

Prodromus Insectologiæ *Siællandicæ*. Dissertatio Resp.
Urb. Bruun Aascow.

Pagg. 31.

Hafniæ, 1761. 8.

Otto Fridericus MÜLLER.

Fauna Insectorum *Fridrichsdalina*.

Pagg. 96.

Hafniæ et Lipsiæ, 1764. 8.

Faunæ Fridrichsdalinæ Novicia. impr. cum ejus Flora
Fridrichsdalina; p. 232—238. Argentor. 1767. 8.

Hans STRÖM.

Beskrivelse over *Norske* Insecter.

Kiöbenh. Selsk. Skrifter, 9 Deel, p. 572—595.

10 Deel, p. 1—28.

Norske Vidensk. Selsk. Skrift. 3 Deel, p. 376—434.

4 Deel, p. 313—364.

Danske Vidensk. Selsk. Skrivt. nye Saml.

1 Deel, p. 97—130.

2 Deel, p. 49—93.

3 Deel, p. 264—293.

556. *Sveciæ.**Carolus Petrus* THUNBERG.

Dissertatio sistens Insecta Svecica. Pars. 1. Resp. Joh. Borgström. Pagg. 24. tab. ænea 1.

Upsaliæ, 1784. 4.
Pars 2. Resp. Petr. Er. Becklin. pag. 25—46. tab. 1. 1791.

Pars 3. Resp. Jac. Åkerman. pag. 47—52. 1792.

Pars 4. Resp. Car. Fred. Sebaldt. pag. 53.—62. tab. 1.

Pars 5. Resp. Is. Haij. pag. 63—72. 1794.

Pars 6. Resp. Sam. Kinmanson. pag. 73—81.

Pars 7. Resp. Gust. Magn. Wenner. pag. 83—98. tab. 1.

Pars 8. Resp. Jon. Kullberg. pag. 99—104.

Descriptiones Insectorum Svecicorum.

Nov. Act. Societ. Upsal. Vol. 5. p. 85—119.

ANON.

Icones pictæ variorum Insectorum Svecicorum tabulis 24, quarum quævis figuras continet 8 Insectorum vel Larvarum.

Ex bibliotheca Laurentii Montin M. D.

Carolus a LINNÉ.Dissertatio: Pandora et Flora *Rybyensis*. Resp. Dan. Henr. Söderberg. Upsaliæ, 1771. 4.

Catalogus Insectorum a pag. 7—16; reliqua de plantis, de quibus Tomo 3.

——— Amoenit. Academ. Vol. 8. p. 75—93.

557. *Imperii Russici.**Eric* LAXMANN.

Novæ Insectorum species. Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 14. Pars 1. p. 593—604.

558. *Africa.*

POIRET.

Memoire sur quelques Insectes de *Barbarie*.

Journal de Physique, Tome 30. p. 241—245.

31. p. 111—116.

Xaverius WULFEN.Descriptiones quorundam *Capensium* Insectorum.

Pagg. xl. tabb. æneæ color. 2. Erlangæ, 1786. 4.

559. *America.*

John BANISTER.

Some observations concerning Insects, made in *Virginia*
A. D. 1680, with remarks on them by J. Petiver.
Philosoph. Transact. Vol. 22. n. 270. p. 807—814.

Jobann Samuel SCHRÖTER.

Von einigen seltenen Insekten aus *Surinam*.
in seine Abhandl. über die Naturgesch. 1 Theil, p. 322
—373.

Jobann Friedrich Wilhelm HERBST.

Berichtigung derer in des Hrn. Diac. Schröters Abhand-
lungen — abgebildeten Insecten.
Fuessly's neu. Entomol. Magaz. 1 Band, p. 333—344.

560. *De Coleopteris Scriptores.*

Georgio Friderico SIGWART

Præside, Dissertatio de Insectis Coleopteris. Resp. Jos.
Theoph. Koelreuter. Tubingæ, 1755. 4.
Pagg. 43; præter Descriptiones plantarum rariorum,
de quibus Tomo 3.

Jobannes Eusebius VOET.

Descriptiones et Icones Coleopterorum, absque titulo.

Pars 1. tabb. æneæ color. 48. Textus latini pag. 1—88;
descriptiones 46 priorum tabularum. Textus belgici
et gallici pagg. totidem, sed descriptiones 42 tantum
tabularum.

Pars 2. tabb. 24. (Figuræ 133.) Textus latini pag. 1—
24; descriptiones 114 Insectorum: textus belgici pagg.
totidem, sed descriptiones tantum 103; textus gallici
pagg. totidem, descriptiones 98.

Jobann Caspar FUESSLY.

Etwas über Voets Käferwerk.
in sein. Entomol. Magaz. 1 Band, p. 1—70.

Jobann Friedrich Wilhelm HERBST.

Beschreibung und abbildung einiger, theils neuer, theils
noch nicht abgebildeter Insekten.
Beschäft. der Berlin. Gesellsch. Naturf. Fr. 4 Band, p.
314—326.

ANON.

Namen der sämtlichen gattungen von Käfern nach dem Linneischen system.

Plagg. 5.

Augsburg, 1785. fol.

Continet nomina trivialia Coleopterorum, altera tantum pagina impressa, in usum collectorum.

Guillaume Antoine OLIVIER.

Entomologie, ou histoire naturelle des Insectes. Coleopteres. Tome 1. pagg. xx, 26, 4, 190, 14, 84, 92, 4, 19, & xix. tabb. æneæ color. 5, 1, 28, 2, 10, 12, 1, & 3.

Paris, 1789. 4.

Tome 2. pagg. 16, 8, 22, 22, 10, 10, 12, 12, 10, 4, 16, 8, 6, 12, 4, 4, 4, 6, 18, 14, 28, 12, 4, 6, 54, 96, 32, 8, & xix. tabb. 2, 1, 2, 4, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 1, 1, 3, 1, 1, 1, 3, 3, 3, 1, 1, 8, 12, 3, & 1. 1790.

Tomi 3. genera 35—50. pagg. 116, 16, 4, 8, 16, 39, 14, 4, 38, 4, 7, 4, 8, 20, 15, 6, 6, & 16. tabb. 14, 2, 1, 1, 2, 5, 1, 1, 6, 1, 2, 2, 2, 1, 1, & 2.

Adsunt etiam, absque textu, tabb. æneæ sequentes:

Pimelia 3, Prionus 12, Cerambyx 20, Saperda 3, Stenocorus 2, Callidium 6, Leptura 2, Bostrichus 2, Brachycerus 1, Curculio 17, Brentus 1, et Erotylus 1.

Sur quelques nouvelles especes de Coleopteres.

Journal d'Hist. Nat. Tome 1. p. 262—268.

Franz von Paula SCHRANK.

Entomologische beobachtungen.

Naturforscher, 24 Stück, p. 60—90.

J. Aloys FRÖLICH.

Bemerkungen über einige seltene Käfer aus der Insectensammlung des Hrn. Prof. Rudolph in Erlangen.

Naturforscher, 26 Stück, p. 68—165.

Jobann Christian FABRICIUS.

Determinatio generis Ips affiniumque. Actes de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris, Tome 1. p. 27—35.

561. *De Coleopteris Scriptores Topographici.**Anglia.**Martinus LISTER.*

Scarabæorum Anglicanorum quædam (4) tabulæ (æneæ) mutæ; editæ cum ejus Goedartio de Insectis in methodum redactæ. Londini, 1685. 8.

Scarabæi Angliæ terrestres. impr. cum Raji Historia Insectorum; p. 377—398. ib. 1710. 4.

De Coleopteris Scriptores Topographici. 231

562. *Germania.*

Jobann Nepomuk VON LAICHARTING.

Verzeichniss und beschreibung der *Tyroler-Insecten.* 1
Theil. Käferartige Insecten.

1 Band. pagg. 248. Zürich, 1781. 8.

2 Band. pagg. 176. 1784.

Jobann Friedrich Wilhelm HERBST.

Bemerkungen über Laichartings Verz. und beschr. der
Tyroler-Insecten.

Fuessly's neu. Entomolog. Magaz. 1 Band, p. 307—
325.

David Henricus HOPPE.

Enumeratio Insectorum elytratorum circa *Erlangam* indi-
genarum, observationibus iconibusque illustrata. Dis-
sertatio inaug.

Pagg. 70. tab. ænea color. 1. Erlangæ, 1795. 8.

563. *Dania.*

Georgio Christophoro DETHARDING

Præside, Disputatio de Insectis Coleopteris Danicis.

Resp. Jo. Pauli.

Pagg. 34. Buetzovii, 1763. 4.

564. *Svecia.*

Daniel Erik NÆZE'N.

Beskrifning på några, vid Umeå fundne, okände arter
ibland Skalbaggarne.

Vetensk. Acad. Handling. 1792. p. 167—174. conf.
1795. p. 72.

Beskrifning på några vid Umeå fundne Insecter, dels
okände, dels förut otydeligen bemärkte, och i Fauna
Svecica ej uptagne. ib. 1794. p. 265—274. conf. 1795.
p. 71, 72.

565. *Hungaria.*

Josepb CONRAD.

Beyträge zur kenntniss der um *Oedenburg* befindlichen
Insekten.

Ungrisch. Magaz. 2 Band, p. 5—19.

(4 prima genera Coleopterorum).

566. *Monographiæ Coleopterorum.**Scarabæi varii.***Jean Etienne GUETTARD.**

Caractere et especes des Pilulaires.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1756. p. 176—179.

Josephus Theophilus KOELREUTER.

Insectorum Musei Petropolitani rariorum, Americæ potissimum meridionalis incolarum, descriptiones.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. II. p. 401—423.

Carl Ebrenbert von MOLL.

Anmerkungen zu des Hrn. D. Panzer ausgabe des Voetchen Käterwerks, den Scarab. sticticus betreffend.

Fuessly's neu. Entomol. Magaz. 1 Band, p. 390—393.

Johann Caspar FÜESSLY.

Zusatz. ibid. p. 393—402.

Noch etwas über den Scarabæus auratus des Linnee.

ibid. 3 Band, p. 92—96.

Franz von Paula SCHRANK.

Ueber die Käfergattung Melolontha.

Physik. Arbeiten der eintr. Freunde in Wien, 2 Jahrg, 2 Quart. p. 1—9.

Friedrich Albert Anton MEYER.

Ueber die Göttingischen Melolonthen.

Journal für die Entomologie, 1 Band, p. 258—265.

Guillaume Antoine OLIVIER.

Description d'une nouvelle espece de Cetoine.

Journal d'Hist. Nat. Tome I. p. 92—94.

Sur une nouvelle espece de Scarabé. ib. p. 292—294.

John FRANCILLON.

Description of a rare Scarabæus from Potosi, in South America.

Foll. 2. tab. ænea color. 1.

London, 1795. 4.

567. *Scarabæus Melolontha.***Thomas MOLYNEUX.**

A letter concerning swarms of Insects, that of late years have much infested some parts of the province of Con-nought in Ireland.

Philosoph. Transact. Vol. 19. n. 234. p. 741—756.

Henry BAKER.

A letter concerning the Grubbs destroying the grass in Norfolk. *ibid.* Vol. 44. n. 484. p. 576—582.

Christian Friedrich Karl KLEEMANN.

Preisschrift von den Maykäfern.

Bemerkung. der Kuhrpfälz. Phys. Ökonom. Gesellsch. 1770. 2 Theil, p. 305—410.

ANON.

Auszug aus zwey preisschriften von den Maykäfern. *ibid.* p. 410—464.

ADAM.

Ueber die vertilgung der Maykäfer und ihrer larven.

Voigt's Magaz. 4 Band. 1 Stück, p. 71—75.

Marquis DE GOUFFIER.

Sur le Ver blanc, ou Larve du Hanneton.

Mem. de la Soc. d'Agricult. de Paris, 1787. Trim. d'Été, p. 41—49.

LEFEBURE.

Observations sur les Mans & les Hannetons. *ibid.* 1791.

Trim. de Printemps, p. 122—149.

——— Scorsim etiam adest, pagg. 31.

568. *Scarabæus cephalotes.*

Erik ACHARIUS.

Bulbocerus, ett nytt slägte af Skal-Insecter.

Vetensk. Acad. Handling. 1781. p. 244—253.

569. *Lucanorum genus.*

Gabriel BONSDORFF.

Lucani genus, jämte två nya Svenska species beskrifne.

ibid. 1785. p. 220—223.

570. *Lucanus Cervus.*

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

De Cervo volante et ejus hybernaculo.

Epistola itineraria 78. Centuriæ 1.

Pagg. 12. tab. ænea 1. Wolfenbittelæ, 1739. 4.

Joannes Sebastian ALBRECHT.

Spicilegium ad historiam naturalem Scarabæi maximi platyceri.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 404—407.

571. *Bostrichi varii.*

Georg Wolffgang Franz PANZER.

Beschreibung eines sehr kleinen Kapuzkäfers.
Naturforscher, 25 Stück, p. 35—38.

Louis BOSQ.

Bostricus furcatus.

Journal d'Hist. Nat. Tome 2. p. 259, 260.

572. *Ptini varii.*

Jobann August Ephraim GÖZE.

Beyträge zur geschichte der schädlichen Ptinen.
Naturforscher, 8 Stück, p. 62—100.

Clas BJERKANDER.

Beskrifning på en Hallon-mask.

Vetensk. Acad. Handling. 1783. p. 246, 247.

573. *Ptinus pulsator.*

Hughb STACKHOUSE.

An account of the *Scarabæus galeatus pulsator*, or the
Death Watch.
Philosoph. Transact. Vol. 33. n. 385. p. 159—162.

574. *Gyrinorum genus.*

Adolpb MODEER.

Annärkningar angående släktet *Gyrinus*.

Physiogr. Sällskap. Handling. 1 Del, p. 155—162.

575. *Gyrinus natator.*

Adolpb MODEER.

Historien om insectet *Gyrinus natator*.

Vetensk. Acad. Handling. 1770. p. 324—341.

576. *Silpha Vespillo.*

Jobann Gottlieb GLEDITSCH.

La sepulture de la Taupe.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1752. p. 29—53.

—————: Von dem begräbnisse des Maulwurfs. in seine Physic. Botan. Oecon. Abhandl. 3 Theil, p. 200—227.

—————: Von der beerdigung des Maulwurfs. Physikal. Belustigung. 3 Band, p. 1103—1140.

—————: Historie der begraavinge van de Mol. Uitgezogte Verhandelingen, 1 Deel, p. 44—83.

577. *Silpha atrata.*

Jacob Christian SCHÆFFER.

Der Geiferkäfer. in seine Abhandl. von Insecten, 3 Band, p. 99—108.

578. *Opatrum plumigerum* Lerm.

Claude LERMINA.

Opatrum plumigerum.

Actes de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris, Tome 1. p. 46.

579. *Gerapterus Swederi.*

Nils Samuel SWEDERUS.

Beskrifning på ett nytt genus ibland Insecterna, hörande til Coleoptera.

Vetensk. Acad. Handling. 1788. p. 203, 204.

580. *Chrysomelæ varia.*

Clas Fredric HORNSTEDT.

Beschreibung neuer Blatkäferarten.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 1—8.

581. *Chrysomela tenebrioides.*

Jacob Christian SCHÆFFER.

Der flügellose Blattkäfer. in seine Abhandl. von Insecten, 3 Band, p. 51—64.

582. *Chrysomela populi.*

Jacob Christian SCHÆFFER.

Der Blasenblattkäfer. *ibid.* p. 65—80.

583. *Pausorum genus.**Carl Peter* THUNBERG.

Beskrifning på tvänne nya Insecter.

Vetensk. Acad. Handling. 1781. p. 168—171.

584. *Curculiones varii.**Auguste Denis* FOUGEROUX DE BONDAROV.

Sur un Insecte de l'Amerique.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1771. p. 45—48.

Andreas SPARRMAN.

Fyratio Curculioner, från Goda Hopps-Udden, beskrifne.

Vetensk. Acad. Handling. 1785. p. 37—57.

Gabriel BONSDORFF.

Historia naturalis Curculionum Sveciæ.

Pars 1. Resp. Laur. G. Borgström. pagg. 18.

Pars 2. Resp. Petr. Ant. Norlin. pag. 19—42. tab.

ænea 1.

Upsaliæ, 1785. 4.

*SONNINI DE MANONCOUR.*Memoire sur quelques especes de Charançons de la Guiane
Françoise.

Journal de Physique, Tome 35. p. 264—270.

Gustavus DE PAYKULL.

Monographia Curculionum Sveciæ.

Pagg. 151.

Upsaliæ, 1792. 8.

585. *Curculio zamiæ.**Carolus Petrus* THUNBERG.

Curculio Zamia.

Nov. Act. Societ. Upsal. Vol. 4. p. 29, 30.

586. *Curculio scrophulariæ.**Jacob Christian* SCHÆFFER.Der Kropfkrautrüsselkäfer. in seine Abhandl. von In-
secten, 3 Band, p. 119—124.

587. *Curculio imperialis*.

LINDENBERG.

Beschreibung eines Brasilischen Rüsselkäfers.

Naturforscher, 10 Stück, p. 86, 87.

14 Stück, p. 211—220.

588. *Attelabus longimanus* Fabr.

Christen Fredric SCHUMACHER.

Beskrivelse af et hidtil ubeskrevet haardvinget Insekt, *Attelabus longimanus*.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 3 Bind, 1 Heft. p. 12—15.

589. *Cerambyces varii*.

J. Aloys FRÖLICH.

Kritisches verzeichniss der Oesterreichischen Schneckenkäfer, Saperda Fabr.

Naturforscher, 27 Stück, p. 128—157.

590. *Cerambyx moschatus*.

Anton Maria VASSALLI.

Memoria sopra il Cerambice odoroso.

Opuscoli scelti, Tomo 13. p. 81—94.

591. *Necydalis major et minor*.

Jacobus Christianus SCHÆFFERUS.

De Musca-Cerambyce seu Cerambyce spurio, novum Insectorum ordinem constituyente. Editio secunda.

Pagg. 14. tab. ænea color. 1. Ratisbonæ, 1757. 4.

—: Der Afterholzbock, mit einer nachricht von der Frühlingsfliege mit kurzen oberflügeln begleitet.

Pagg. 20. tab. ænea color. 1. ib. 1755. 4.

— in seine Abhandl. von Insecten, 1 Band, p. 387—402.

592. *Serropalporum genus*.

Carl Niclas HELLENIIUS.

Försök til beskrifning på et nytt genus ibland Insecterna, som kunde kallas Serropalpus.

Vetensk. Acad. Handling. 1786. p. 310—319.

Serropalporum genus.*Louis Bosc.*

Serropalpus. Actes de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris,
Tome 1. p. 40, 41.

593. *Elater quidam.**Emanuel Weiss.*

Observations sur le Notopede.

Act. Helvet. Vol. 2. p. 250—254.

——— Journal de Physique, Introd. Tome 1. p. 232
—236.

——— : Waarneemingen omtrent den Spring-kever.
Uitgezogte Verhandelingen, 2 Deel, p. 399—407.

594. *Cicindela aptera* Lund.*Niels Tønder LUND.*

Cicindela aptera, et Insekt fra Ostindien.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 1 Bind, 1 Heft. p. 65—78.

595. *Buprestes varii.**Jobannes Hotz.*

Descriptio Buprestis. impr. cum ejus Dissertatione, Præ-
side Ge. Frid. Sigwart, de Balneis infantum; p. 40—
48; cum tab. ænea. Tubingæ, 1758. 4.

Jobann Friedrich Wilhelm HERBST.

Beschreibung aller Prachtkäfer, die bisher bey Berlin ge-
funden sind, auch etwas über die naturgeschichte dieser
käfergattung.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 85—100.

596. *Carabi varii.**Gustavus DE PAYKULL.*

Monographia Caraborum Sveciæ.

Pagg. 138.

Upsaliæ, 1790. 8.

597. *Carabus crepitans.**Daniel ROLANDER.*

Skjut-Flugan.

Vetensk. Acad. Handling. 1750. p. 290—295.

——— : Musca crepitum explodens.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 247—250.

598. *Lytta vesicatoria.*

Friedrich Heinrich LOSCHGE.

Beytrag zur geschichte der Spanischen fliege.
Naturforscher, 23 Stück, p. 37—48.

599. *Meloës genus.*

Frid. Alb. Ant. MEYER.

Tentamen monographiæ generis Meloës.

Pagg. 32.

Gottingæ, 1793. 8.

600. *Melöe Schæfferi.*

Jacob Christian SCHÆFFER.

Der weichschalige Cronen-und Käulenkäfer. in seine
Abhandl. von Insecten, 2 Band, p. 289—312.

601. *Ripiphorus Bosc.*

Louis Bosc.

Ripiphorus. Journal d'Hist. Nat. Tome 2. p. 293—296.

602. *Staphylini varii.*

Gustavus DE PAYKULL.

Monographia Staphylinorum Sveciæ.

Pagg. 81.

Upsaliæ, 1789. 8.

603. *De Hemipteris Scriptores.*

Caspar STOLL.

Natuurlyke afbeeldingen en beschryvingen der Cicaden,
in alle vier waerelds deelen. belgice et gallice.

Pagg. 124. tabb. æneæ color. 29.

Amsterdam, 1788. 4.

Natuurlyke afbeeldingen en beschryvingen der Wantzen,
in alle vier waerelds deelen. belgice et gallice.

Pagg. 172. tabb. æneæ color. 41.

ib. 1788. 4.

Natuurlyke afbeeldingen en beschryvingen der Spooken,
Wandelende bladen, Zabelspringhaanen, Krekels,
Treksprinkhaanen en Kakkerlakken. belgice et gallice.

No. 1—5.

ib. 4.

Spoken en Wandelende bladen. pagg. 56. tabb. ~~xviii~~
color. 18. Zabelspringhaanen. pagg. 16. tabb. 6. Trek-
springhaanen. pagg. 16. tabb. 6.

604. *Monographia Hemipterorum.**Blatta varia.*

Johann Christian Daniel SCHREBER.

Beytrag zum Schabengeschlechte.

Naturforscher, 15 Stück, p. 87—90.

Johann August Ephraim GÖTZE.

Beytrag zur verwandlungsgeschichte der Schaben. ib.
17 Stück, p. 183—189.

605. *Blatta orientalis.*

Comte de FRAULA.

Sur la generation singuliere d'une espece de Gryllon.

Mem. de l'Acad. de Bruxelles, Tome 3. p. 219—225.

Journal de Physique, Tome 22. p. 130—133.

: Ueber die besondere erzeugung einer art von
Grillen.

Lichtenberg's Magaz. 2 Band. 2 Stück, p. 29—34.

WILLEMET.

Lettre aux Auteurs du Journal de Physique. dans ce
Journal, Tome 24. p. 62.

606. *Pneumorarum genus.*

Carl Peter THUNBERG.

Pneumora, ett nytt genus ibland Insecterne.

Vetensk. Acad. Handling. 1775. p. 254—260.

607. *Mantes, Grylli, et Cicada varia.*

Johanne BILBERG.

Præside, Dissertatio: Locustæ. Resp. Petr. Salonijs.

Pagg. 20.

Upsaliæ, 1690. 8.

Antonius VALLISNERI.

De rara quadam locusta.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 3. & 4. p. 81—84.

: Vita e costumi d'una rara Locusta, detta dal
Autore Ragno-locusta. in ejus Opere, Tomo 2. p.
62, 63.

Julius PONTEDERA.

De Cicada. in epistola ad Sherardum, p. xiv—xxiii, impr.
cum ejus Compendio tabularum Botanicarum.
Patavii, 1718. 4.

Giuseppe ZINANNI.

Osservazioni giornali sopra le Cavallette. impr. cum
libro ejus: Delle uova degli Uccelli.
Pagg. 55. tabb. æneæ 8. Venezia, 1737. 4.

KRAMER.

Gryllorum 5 species in Austria observatæ.
Commerc. liter. Norimberg. 1740. p. 226—230.

Jobann Samuel SCHRÖTER.

Von den Heuschrecken, sonderlich denen, welche sich in
Thüringen aufhalten.
Berlin. Sammlung. 4 Band, p. 496—541.
—— in seine Abhandl. über die Naturgesch. 1 Theil,
p. 258—316.

POIRET.

Observations sur la Mante.
Journal de Physique, Tome 25. p. 334—336.
—— : Beobachtungen über die Mantis religiosa, oder
das wandelnde blatt.
Lichtenberg's Magaz. 3 Band. 2 Stück, p. 40—43.

Louis Bosc.

Acheta sylvestris. Locusta punctatissima. Actes de la
Soc. d'Hist. Nat. de Paris, Tome 1. p. 44, 45.

608. *Gryllus ephippiger.*

Jobann FIEBIG.

Beschreibung des Sattelträgers.
Schr. der. Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 260—263.

609. *Gryllus migratorius.*

Theodorus KIRCHMAJER.

De Locustis Dissertatio. Resp. Ge. Henr. Ursinus.
Plagg. 2. Wittebergæ. 4.

Joachimo HOPPIO

Præside, Dissertatio de edaci Locustarum perniciæ ad L.
excepto tempore. 18. C. d. Locat. et Cond. Resp.
Gust. Martini.

Edit. altera. Plagg. 5. Jenæ, 1682. 4.

Sect. 19—27 de Locustis agit.

Tom. 2.

R

ANON.

Eine Heuschreckliche schreck-rute so—zu Plauen im Voigt-lande am 15. und folgenden tage Augusti dieses lauffenden 1693sten jahres, sich mercklich blicken lassen. Plag. dimidia. Dresden, (1693.) 4.

Joanne Philippo TREUNERO

Præside, Dissertatio: Phænomena Locustarum, præcipue nuperrimarum. Resp. Arnold. Richertz.

Pagg. 32. tab. ænea 1. Jenæ, 1693. 4.

Jobanne Paulo HEBENSTREIT

Præside, Dissertationes: De Locustis immenso agmine acrem nostrum implentibus, et quid portendere putentur. Resp. Christ. Prange.

Pagg. 65. tab. ænea 1. ib. 1693. 4.

De Remediis adversus Locustas, imprimis Pontificiorum quorundam methodo expellendi eas per excommunicationem, aquam lustralem, et exorcismum. Resp. Joh. Ge. Lippoldt.

Plagg. 5. ib. 1693. 4.

Georgio Andrea WOLLENHAUPT

Præside, Dissertatio: Locustæ et portentosa earum nubes. Resp. Joh. Nic. Oberländer.

Plagg. 3. Erfordix, 1693. 4.

Ludovicus Christianus CRELLIUS.

Disputatio de Locutis in Germania nuper conspectis. Resp. Joh. Frid. Hauptvogel.

Plagg. 3½. Lipsiæ, 1693. 4.

Georgius Caspar KIRCHMAJER.

De Locustis insolitis, tergemino examine et portentoso numero, e Thracia Daciaque in Pannoniam Inf. perque Austriam, in Germaniæ region. plures sese infundentibus, et pabula, quo transitus ferebat, depascentibus. Pagg. 16.

Wittenbergæ, 1693. 4.

Jobus LUDOLFUS.

Dissertatio de Locustis, anno præterito immensa copia in Germania visis, cum diatriba, qua sententia autoris de שליו defenditur. Francofurti ad Moen. 1694. fol. Pagg. 88; cum figg. æri incisis.

Edward FLOYD.

A letter giving an account of Locusts lately observed in Wales.

Philosoph. Transact. Vol. 18. n. 208. p. 45—47.

Carolus RAYGERUS.

De Locustis volantibus.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. Ann. 2. p. 29—31.

Joanne Christophoro ORTLOB

Præside, Dissertatio de præsagiis Locustarum incertis et falsis. Resp. Maur. Castens.

Pagg. 32.

Lipsiæ, 1713. 4.

Samuel LÖBER.

Epistola de Locustis. Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 3 & 4. App. p. 137—146.

Valentini Amphitheatr. zootom. Pars 2. p. 182—186.

ANON.

Relazione delle diligenze usate nell' anno 1716 per distruggere le Cavallette, le quali avevano ingombrato una gran parte delle maremme di Pisa &c.

Pagg. 48. tabb. æneæ 2.

Firenze, 1716. 4.

Franciscus SCUFONIUS.

Observationes circa Locustas.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 9 & 10. p. 485—508.

J. J. REMBOLD.

Historisch und physicalischer tractat von Heuschrecken: Berlin und Leipzig, (1730.) 8.

Pagg. 64. tab. ænea 1.

Jobann Christian KUNDMANN.

Anmerckungen über die Heuschrecken in Schlesien von dem jahre 1748.

Pagg. 39. tab. ænea 1.

Bresslau.

4.

ANON.

Beschreibung der Heuschrecken, besonders der heurigen 1748.

Pagg. 70. tab. ænea 1.

Dresden.

8.

An account of the Locusts, which did vast damage in Walachia, Moldavia, and Transilvania, in the years 1747 and 1748.

Philosoph. Transact. Vol. 46. n. 491. p. 30—37.

—: *Nachricht von den Heuschrecken, welche in der Wallachey, Moldau, und Siebenbürgen 1747 und 1748 grossen schaden angerichtet.*

Hamburg. Magaz. 7 Band, p. 546—554.

Sammlung merkwürdiger nachrichten von den Heuschrecken. Frankf. am Mayn, 1750. 8.

Pagg. 110. tab. ænea 1.

Jobann Gottlieb GLEDITSCH.

Des Sauterelles d'Orient, qui voyagent en troupes, et qui ont fait des ravages dans la Marche de Brandebourg, en 1750.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1752. p. 83—101.

- : Von den morgenländischen Heuschrecken, die in heeren ziehen, und im jahre 1750 in der Mark Brandenburg grosse verwüstungen angerichtet haben. Physikal. Belustigung. 3 Band, p. 1192—1217.
Abhandlung von vertilgung der Zug-heuschrecken. Pagg. 71. Berlin, 1754. 8.
——— in seine Physic. Botan. Oecon. Abhandl. 3 Theil, p. 228—311.

ANON.

Geschichte der Heuschrecken.

Pagg. 77.

Nürnberg, 1753. 8.

Abhandlung von den Strichheuschrecken. aus dem Russischen.

Hamburg. Magaz. 24 Band, p. 186—216.

Gottfried August GRÜNDLER.

Beobachtungen über einige Heuschrecken-arten.

Naturforscher, 5 Stück, p. 19—22.

Johann ROSKOSCHNIK.

Nachricht von den nach Bontzhida in Siebenbürgen gekommenen Zugheuschrecken, nebst einigen die naturgeschichte derselbigen betreffende bemerkungen.

Ungarisch. Magaz. 2 Band, p. 389—399.

BARON.

Recherches sur les Sauterelles, et sur les moyens de les détruire.

Journal de Physique, Tome 29. p. 321—330.

610. *Fulgorarum* genus.

Guillaume Antoine OLIVIER.

Observations sur le genre Fulgore.

Journal d'Hist. Nat. Tome 2. p. 31—34.

611. *Fulgora varia*.

LINDENBERG.

Beschreibung zween seltener Lanternenträger.

Naturforscher, 13 Stück, p. 19—23.

612. *Fulgora Candelaria*.

Carl LINNÆUS & Carl DE GEER.

Lyckte-matken från China.

Vetensk. Acad. Handling. 1746. p. 60—66.

———: Cicada Sinensis lucens.

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 475—479.

613. *Cicada* et præcipue *sanguinolenta*.

Johann August Ephraim GOEZE.

Beschreibung einer Cikade, nebst anmerkungen über das
Cikadengeschlecht überhaupt.

Naturforscher, 6 Stück, p. 41—68.

614. *Cicada septendecim*.

Pebr KALM.

Beskrifning på ett slags Gräs-hoppor uti Norra America.

Vetensk. Acad. Handling. 1756. p. 101—116.

Peter COLLINSON.

Observations on the Cicada of North America.

Philosoph. Transact. Vol. 54. p. 65—68.

———: Von den Graspferden in Nordamerica.

Naturforscher, 2 Stück, p. 197—200.

615. *Cicada spumaria*.

François POUPART.

Des Ecumes printanieres.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1705. p. 124—127.

Carl DE GEER.

Beskrifning på ett Insect, som lefver på mäst alla örter
och trän i et hwitt skum.

Vetensk. Acad. Handling. 1741. p. 221.—236.

———: *Cicada fusca*, alis superioribus maculis albis,
in spuma quadam vivens, descripta.

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 166—176.

——— gallice in ejus Memoires sur les Insectes,

Tome 3. p. 163—180.

616. *Nepa quadam*.

Antonio VALLISNERI.

Scarafaggio notturno marino. in ejus Opere, Tomo 2.

p. 95.

617. *Cimices varii*.

Cristoforo MARTINI.

Osservazione intorno ad una spezie di Cimici salvatiche
non alate.

Memorie di diversi Valentuomini, Tomo 1. p. 247—267.

———: Beobachtungen über eine art von Baumwanze ohne flügel.

Hamburg. Magaz. 26 Band, p. 432—447.

Adolpb MODEER.

Någre märkvärdigheter hos Insectet *Cimex ovatus pallide griseus*, abdominis lateribus albo nigroque variis, alis albis, basi scutelli nigricante.

Vetensk. Acad. Handling. 1764. p. 41—47.

Nicolaus Host.

Cimex Teucarii.

Jacquini Collectanea, Vol. 2. p. 255—259.

618. *Cimex lectularius.*

John Southall.

A treatise of Buggs. Second edition.

P. 8g. 44. tab. ænea 1.

London, 1730. 8.

Samuel ÖDMANN.

Berätelse om Vägglöss fundne i skogar.

Vetensk. Acad. Handling. 1789. p. 76—78.

Gustaf von CARLSON.

Tillägning vid föregående rön. ib. p. 78, 79.

619. *Cimex paradoxus.*

Andreas SPARRMAN.

Beskrifning på *Cimex paradoxus*. ib. 1777. p. 234—238.

620. *Cimex abietis.*

Joseph Gottlieb KÖLREUTER.

Nachricht von einer schwarzbraunen Wanze, die sich die Roth-tannenzapfen zu ihrem winterlager erwählt.

Comment. Acad. Palat. Vol. 3. phys. p. 62—68.

621. *Aphides varia.*

Jobann Leonbard FRISCH.

Observationes, quæ ad pleniorum descriptionem insecti pertinent, quod foliorum pediculos, gallice, Pucerons, vocant.

Miscellan. Berolinens. Continuat. 2. p. 36—40.

Charles BONNET.

Traité d'Insectologie. Premiere partie, ou Observations

sur les Pucerons. Paris, 1745. 8.
Pagg. 228. tabb. æneæ 4. Partem 2. vide infra, inter
Zoologos physicos.

————: dans ses Oeuvres, Tome 1. p. 1—114.

Johann Salomo SEMLER.

Nachlese zur Bonnetischen Insektologie. 1 Stück.

Pagg. 166.

Halle, 1783. 8.

Gottfried REYGER.

Von erzeugung der Blattläuse. Abhandl. der Naturf.

Gesellsch. zu Danzig, 2 Theil, p. 294—301.

Joban LECHE.

Honungs-daggens historia.

Vetensk. Acad. Handling. 1762. p. 87—104.

William RICHARDSON.

Observations on the Aphides of Linnæus.

Philosoph. Transact. Vol. 61. p. 182—194.

Boisier de SAUVAGES.

Observations sur l'origine du miel.

Journal de Physique, Tome 1. p. 187—197.

————: Beobachtungen über den ursprung des Honigs.

Berlin. Sammlung. 6 Band, p. 453—479.

Clas BJERKANDER.

Anmärkning om Socker på Gran.

Vetensk. Acad. Handling. 1784. p. 238—240.

————: Anmerkung vom Zucker auf der Tanne.

Crell's chemische Annalen, 1786. 1 Band, p. 351—353.

622. *Aphis pruni.*

Carl De GEER.

Observations sur les Pucerons du Prunier.

Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 2.

p. 469—473.

———— dans ses Mem. sur les Insectes, Tome 3. p. 50

—53.

————: Waarneemingen over de Plant-of Boomluizen.

Uitgezogte Verhandelingen, 5 Deel, p. 255—262.

623. *Aphis tremulæ.*

P. Ascanius.

Aphis Populi tremulæ, abdomine ecorni descripta.

Prodrom. continuat. Act. Med. Havniens. p. 127—133.

624. *Aphis gallarum.**Claude Joseph GEOFFROY.*

Observations sur les vessies qui viennent aux Ormes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1724. p. 320.—323.

Wilhelm Friederich Freyberr VON GLEICHEN genannt Russworm.

Versuch einer geschichte der Blatläuse und Blatlausfresser des Ulmenbaums.

Pagg. 28. tabb. æneæ color. 4. Nürnberg, 1770. 4.

625. *Coccorum genus.**Adolpb MODEER.*

Om Fästflyet, Coccus. Götheb. Wet. Samh. Handl. Wetensk. Afdeln. 1 Styck. p. 11—50.

626. *Chermes et Cocci varii.**Martin LISTER.*

Observations concerning certain Insect-husks of the Kermes kind.

Philosoph. Transact. Vol. 6. n. 71. p. 2165, 2166.

73. p. 2196, 2197.

7. n. 87. p. 5059, 5060.

Christophorus Jacobus TREW.

De Insectorum quodam genere.

Commerc. literar. Norimb. 1734. p. 361—363.

J. S. KERNER.

Naturgeschichte der Coccus Bromelia oder des Ananasschildes.

Pagg. 56. tab. ænea 1.

Stuttgart, 1778. 8.

Karl VON SANDBERG.

Naturgeschichte der Schildlaus des Rosenstrauches.

Abhandl. einer Privatgesellsch. in Böhmen, 6 Band, p. 317—320.

James ANDERSON.

Five letters to Sir Jos. Banks, Bart. on the subject of Cochineal Insects, discovered at Madras.

Pagg. 13. tabb. æneæ 2, ligno incisa 1.

A sixth letter to Sir Jos. Banks.

Pagg. 4.

A seventh, eighth, and ninth letter.

Pagg. 5.

A tenth letter.

Pagg. 5.

An eleventh letter.

Pagg. 6.

A twelfth letter.

Pagg. 2.

A thirteenth letter. Pagg. 2. Madras, 1787. 4.

A fourteenth letter. Pagg. 4. 1788.

————— (All the 14 letters printed together.)
Madras, 1788. 4.

Pagg. 26. tabb. æneæ 2, ligno incisa 1.

—————: Sex priores epistolæ Germanice versæ adsunt
in Naturforscher, 25 Stück, p. 189—220.

Excerpta 14 epistolarum, germanice per F. A. Meyer, in
Voigt's Magaz. 6 Band. 1 Stück, p. 24—47.

Letters on Cochineal continued.

Pagg. 36. tabb. æneæ 2. Madras, 1789. 4.

The conclusion of letters on Cochineal.

Pagg. 21. 1790.

Adolph MODEER.

Anmärkningar angående det så kallade Manna foliata, el-
ler Manna di fronde.

Vetensk. Acad. Handling. 1792. p. 161—166.

627. *Coccus hesperidum.*

DE LA HIRE et SEDILEAU.

Description d'un Insecte, qui s'attache à quelques plantes
etrangeres, et principalement aux Orangers.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1692. p. 8—11.

————— ibid. 1666—1699, Tome 10. p. 10—14.

Nouvelles remarques sur les Insectes des Orangers.

Mem. de l' Acad. des Sc. de Paris, 1704. p. 45—48.

628. *Coccus vitis.*

Dominicus Gusman GALEATIUS.

De Insecto quodam in Vite reperto.

Comm. Instit. Bonon. Tom. 2. Pars 2. p. 279—284.

629. *Coccus uvæ ursi.*

Carl LINNÆUS.

Svensk Coccionell.

Vetensk. Acad. Handling. 1759. p. 26—30.

630. *Thrips Physapus et juniperina.*

Carl DE GEER.

Beskrifning på en Insect af ett nytt slägte, kallad Physapus.

Vetensk. Acad. Handling. 1744. p. 1—9.

————: *Physapus*, Insectorum genus novum.

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 277—281.

———— gallice in ejus *Memoires sur les Insectes*,
Tome 3. p. 4—11.

631. *Lepidopterologi.*

Lexica Lepidopterologica.

Conrad Christoph JUNG.

Verzeichnis der meisten bisher bekannten europäischen
Schmetterlinge, mit ihren synonymen.

Pagg. 156. Frankfurt am Mayn, 1782. 8.

Alphabetisches verzeichniß der bisher bekannten Schmet-
terlinge aus allen welttheilen, mit ihren synonymen.

Pagg. 338. Marktbreit, 1791. 8.

632. *Systemata Lepidopterologica.*

Job. H. F. MEINEKE.

Versuch einer natürlichen eintheilung der Schmetterlinge.

Beschäft. der Berlin. Gesellsch. Naturf. Fr. 2 Band, p.
420—445.

Eugenius Johann Christoph ESPER.

Die Schmetterlingen in Abbildungen nach der natur, mit
beschreibungen.

Europäische gattungen.

1 Theil. Tagschmetterlinge. pagg. 388. tabb. æn. co-
lor. 50. Erlangen, 1777. 4.

Fortsetzung. pagg. 190. tab. 51—93.

2 Theil. Abendschmetterlinge. pagg. 196. tabb. 25.
1779.

Fortsetzung. pag. 197—234. tab. 26—36.

3 Theil. Spinnerphalänen. pagg. 396. tabb. 79.
1782.

4 Theil. Eulenphalänen. pag. 1—352. tab. 80—177;
harum 99, 105, 117 binæ; 125 ternæ. 1786.

Ausländische Schmetterlinge.

Pag. 1—96. tab. æn. color. 1—24.

ANON.

Namen der sämtlichen gattungen von Schmetterlingen
nach dem Linneischen system. Erlangen, 1784. fol.

Plagg. 3. *Continet nomina trivialia Lepidopterorum, al-
tera tantum pagina impressa, in usum collectorum.*

633. *Icones Lepidopterorum.*

Carolus CLERCK.

Icones Insectorum rariorum.

Dedicatio et præfatio foll. 4. Tabb. æneæ color. 16.

Holmiæ, 1759. 4.

Sect. 2. Dedicatio foll. 2. Tab. 17—55. Index pagg. 3.

1764.

Exemplar ab auctore coloribus fucatum, in usum amici,
D. Prof. Bergii.

634. *Descriptiones Lepidopterorum miscellæ, et
Observationes de Lepidopteris.*

Carl DE GEER.

Beskrifning öfver en Chinesisk och en inländsk Fjäril.

Vetensk. Acad. Handl. 1748. p. 208—212.

———: Papiliones duo, alter Sinensis, alter Danicus,
descripti.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 93. 94.

Christian Friedrich Carl KLEEMANN.

Anmerkungen über verschiedene Raupen und Papilionen.

Naturforscher, 4 Stück, p. 121—127.

Nicolaus MEYER.

Auszug aus seinen bemerkungen über einige Schmetter-
linge.

Fuessly's Entomol. Magaz. 1 Band, p. 242—288.

2 Band, p. 1—51.

Gio. Serafino VOLTA.

Memoria sulle Farfalle.

Opuscoli scelti, Tomo 5. p. 189—218.

Job. Gottl. SCHALLER.

Beyträge zur geschichte exotischer Papilions.

Naturforscher, 21 Stück, p. 173—179.

23 Stück, p. 49—53.

Jacob HÜBNER.

Beiträge zur geschichte der Schmetterlinge.

Augsburg, 1786—89. 8.

1 Theil. pagg. 33. tabb. æneæ color. 4. 2 Theil. pagg.

29. tabb. 4. 3 Theil. pagg. 34. tabb. 4. 4 Theil. pagg.

32. tabb. 4.

Eugenius Johann Christoph ESPEr.

Beschreibung einiger der prächtigsten Schmetterlinge von den kleinsten arten, nach ihrer vergrößerten abbildung. Naturforscher, 25 Stück, p. 39—51.

G. L. SCHARFENBERG.

Lepidopterologische beobachtungen und berichtigungen. Journal für die Entomologie, 1 Band, p. 207—244.

635. *Musea Lepidopterologica.*

Heinrich Gottlob LANG.

Verzeichniss seiner Schmetterlinge, meistens in den gegenden um Augsburg gesammelt.

Pagg. 60.

Augsburg, 1782. 8.

636. *Lepidopterologi Topographici.*

Ernst

Europa.

Papillons d'Europe, peints d'après nature.

Tome 1. pagg. 206. tabb. æneæ color. 48.

Paris, 1779. 4.

2. pag. 207—343. tab. 49—84 et 8. 1780.

3. pagg. 132. tab. 85—122. 1782.

4. pagg. 215. tab. 123—171. 1785.

5. pagg. 152. tab. 172—210. 1786.

6. pagg. 176. tab. 211—257. 1788.

7. pag. 1—114. tab. 258—290. 1790.

(*David Heinrich* SCHNEIDER.)

Systematische beschreibung der Europäischen Schmetterlinge.

1 Theil, von den Tagschmetterlingen.

Pagg. 282. tab. ænea 1.

Halle, 1787. 8.

Partes sequentes junctim cum auctore sequente edidit.

Moriz Balthasar BORKHAUSEN.

Naturgeschichte der Europäischen Schmetterlinge nach systematischer ordnung.

1 Theil. Tagschmetterlinge. pagg. 228. tab. æn. color. 1. Frankfurt, 1788. 8.

2 Theil. Sphinx, Schwärmer. pagg. 239. tab. 1.

1789.

3 Theil. Spinner. pagg. 476.

1790.

4 Theil. Eulen. pagg. 809.

1792.

5 Theil. Spanner. pagg. 572.

1794.

637. *Magnæ Britannia.*

James PETIVER.

Papilionum Britanniaë icones, nomina &c.

London, 1717. fol.

Pagg. 2. tabb. æneæ 6. In Operum ejus volumine 2do.

Benjamin WILKES.

Twelve new designs of English Butterflies.

1741, 1742.

Tabb. æneæ, præter titulum, 12; longit. 14 unc. latit.
11 unc.

————: Bowle's new collection of English Moths and
Butterflies — By B. Wilkes.

Tabb. ædem, sola tituli inscriptione mutata.

Exemplar nostrum coloribus fucatum.

The English Moths and Butterflies, together with the
plants, flowers, and fruits, whereon they feed, and are
usually found.

Pagg. 63. tabb. æneæ color. 120. London. 4.

James DUFFIELD.

Number 1—6. of a new and complete natural history of
English Moths and Butterflies, considered through all
their progressive states and changes.

London, 1748, 49. 4.

Plura non prodierunt. (Gough British Topography,
Vol. 1. pag. 147.) Fasciculus quisque continet tabu-
las æneas color. 2, totidemque folia impressa. Quintus
deest in nostro exemplari.

Moses HARRIS.

The Aurelian, or natural history of English Insects,
namely Moths and Butterflies, together with the plants
on which they feed.

London, 1766. fol.

Pagg. 80. tabb. æneæ color. 44.

The English Lepidoptera, or the Aurelian's pocket com-
panion, containing a catalogue of upward of 400 Moths
and Butterflies, &c.

Pagg. 66.

London, 1775. 8.

William LEWIN.

The Insects of Great Britain, systematically arranged,
accurately engraved, and painted from nature. in eng-
lish and french.

Vol. 1. pagg. 97. tabb. æneæ color. 46.

London, 1795. 4.

638. *Belgii.***Christiaan SEPP.**Beschouwing der wonderen Gods in de minstgeachte
schempzelen, of Nederlandsche Insecten.

Amsterdam, 1762. sequu. 4.

1 Deel. pagg. 44, 20, 30, 100, 8 & 32. tabb. æneæ color. 8, 4, 6, 24, 1 & 7.

2 Deels 1 Stuk. pag. 1—12. tab. 1—3; 3 Stuk. pag. 1—4. tab. 1; 4 Stuk. pag. 1—106. tab. 1—26; 5 Stuk. pag. 1—22. tab. 1—5; 6 Stuk. pag. 1—38. tab. 1—9.

1786. sequu.

Tomi 1. partis 6tæ tractatus de Phalæna Cratægata germanice adest in Beschäft. der Berlin. Gesellsch. Naturf. Fr. 4 Band, p. 29—41.

639. *Germanie.*Ankündigung eines systematischen werkes von den
Schmetterlingen der *Wienergegend*, herausgegeben von
einigen lehrern am K. K. Theresianum. (SCHIFFER-
MÜLLER et DENIS.)

Pagg. 322. tabb. æneæ color. 2. Wien, 1775. 4.

Auszug dieses buchs, mit anmerkungen von G. Am-
stein. Fuessly's Entomolog. Magaz. 1 Band, p. 71—
130.**Franz von Paula SCHRANK.**Nachrichten von einigen Schmetterlingen des Wiener
Verzeichnisses.

Fuessly's neu. Entomol. Mag. 2 Band, p. 199—210.

D——s.Bemerkungen, berichtigungen und zuzätze zu dem Wie-
ner systemat. verz. der Schmetterlinge. *ibid.* p. 370
—387.**Georg Friedrich AHRENS.**Verzeichniss einiger Schmetterlinge, welche zu *Schloss-
Ballenstedt* gefunden und beobachtet worden sind.

Naturforscher, 19 Stück, p. 209—220.

Fuessly's neu. Entom. Mag. 2 Band, p. 55—63.

Friedrich Leopold BRUNN.Anmerkungen und zusätze zu des Hrn. Ahrens verzeich-
niss einiger Schmetterlinge, welche zu *Schloss-Ballen-
stedt* gefunden und beobachtet worden sind. *ibid.* p.
64—80.

HUFNAGEL.

Tabelle von den Tagevögeln der hiesigen gegend (um *Berlin.*) Berlin. Magaz. 2 Band, p. 54—90.

Zwote tabelle, worinnen die Abendvögel angezeigt werden. *ibid.* p. 174—195.

Dritte tabelle von den Nachtvögeln. *ibid.* p. 391—437. (Bombyces.)

Vierte tabelle. *ibid.* 3 Band, p. 202—215; p. 279—309 & p. 393—426. (Noctuæ.)

Fortsetzung der tabelle von den Nachtvögeln. *ibid.* 4 Band, p. 504—527 & p. 599—626. (Geometræ.)

S. A. VON ROTTEMBURG.

Anmerkungen zu den Hufnagelischen tabellen der Schmetterlinge.

Naturforscher, 6 Stück, p. 1—34.

7 Stück, p. 105—112.

8 Stück, p. 101—111.

9 Stück, p. 111—144.

11 Stück, p. 63—91.

Carl Friedrich VIEWEG.

Tabellarisches verzeichniss der in der *Cburmark Brandenburg* einheimischen Schmetterlinge.

1 Heft. pagg. 70. tab. ænea color. 1. Berlin, 1789. 4.

2 Heft. pagg. 98. tabb. 3. 1790.

Wilhelm GESSENIUS.

Versuch einer lepidopterologischen encyklopädie. Anleitung zur kenntniss der Schmetterlinge unsrer gegenden. (ubi?)

Pagg. 220.

Erfurt, 1786. 8.

640. *Asiæ, Africa, et America.*

Pieter CRAMER.

De uitlandsche Kapellen, voorkomende in de drie waereld-deelen Asia, Africa en America. belgice et gallice.

1 Deel. pagg. 155. tabb. æneæ color. 96.

Amsterdam, 1779. 4.

2 Deel. pagg. 151. tab. 97—192.

3 Deel. pagg. 176. tab. 193—288.

1782.

4 Deel. pagg. 252 et 29. tab. 289—400.

Caspar STOLL.

Aanhangsel van het werk, de uitlandsche Kapellen. belgice et gallice.

Pagg. 184. tabb. æneæ color. 42.

ib. 1791. 4.

641. *Monographiæ Lepidopterorum.**Papilionum genus.**William Jones.*

A new arrangement of Papilios.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 63—69.

642. *Papiliones varii.**Georgius Dionysius Ehret.*

Plantæ et Papiliones rariores depictæ et æri incisæ.

(Vide Tom. 3. inter icones plantarum.) In 11 prioribus tabulis Papiliones quidam vivis coloribus expressi sunt.

Nicolaas Meerburgh.

In ejus Afbeeldingen van zeldzaame gewassen, (vide Tom. 3. inter icones plantarum) figuræ rudiores Papilionum quorundam exhibentur.

August Christian Kühn.

Von einigen Papilions, die in andern gegenden seltner sind, als in der Eisenachischen.

Naturforscher, 8 Stück, p. 112—126.

Conrad Quensel.

Beskrifningar öfver 8 nya Svenska Dagfjärillar.

Vetensk. Acad. Handling. 1791. p. 268—281.

643. *Papilio E. A. Machaon.**Fabius Columna.*

Erucae Rutaceæ, ejusque Chrysalidis et Papilionis observatio. in ejus minus cognitarum stirpium parte altera, p. 85—89. Romæ, 1616. 4.

644. *Papilio P. Apollo.**Jacob Christian Schæffer.*

Verwandlung der Hauswurzraupe zum schönen Tagvogel mit rothen augenspiegeln.

in seine Abhandl. von Insecten, 1 Band, p. 87—108.

645. *Papilio N. G. Iris.*

HUFNAGEL.

Natürliche geschichte des Changeant oder Schielervogels.
Berlin. Magaz. 2 Band, p. 111—131.

646. *Papilio N. P. populi.*

Carl CLERCK.

Beskrifning på Asp-Fjärilen.

Vetensk. Acad. Handling. 1753. p. 278—281.

———: *Papilio* in *Fraxini* (*Populi*) foliis commorans.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 370—372.

647. *Papilio P. R. Argus, et affines.*

Johann Samuel SCHRÖTER.

Von dem Argusschmetterling, und dessen in der gegend
um Thangelstedt entdeckten gattungen.

Berlin. Sammlung. 2 Band, p. 341—352.

——— in seine Abhandl. über die Naturgesch. 1
Theil, p. 208—228.

648. *Papilio P. R. rubi.*

Jacob Christian SCHÄFFER.

Die grüngelbe Genisterraupe.

in seine Abhandl. von Insecten, 3 Band, p. 91—98.

649. *Sphinges varia.*

Carolus RISERUS.

Eruca digitalis magnitudinis, ejusdemque metamorphosis.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 6. p. 250—252.

Johannes Jacobus DILLENIUS.

De duobus Papilionibus. ib. Cent. 7 & 8. p. 347.

Johann Caspar FUESSLY.

Anmerkungen über die auf der ersten tafel abgebildeten
Schwärmer.

in sein. Entomolog. Magaz. 1 Band, p. 130—141.

Heinrich Wilhelm BERGSTRÆSSER.

Sphingum Europæarum larvæ quotquot adhuc innotu-
erunt.

Pagg. 12. tabb. æneæ 14.

Hanau, 1782. 4.

Tom. 2.

S

650. *Sphinx convolvuli*.*Christophorus Jacobus* TREW.

De duabus Erucis.

Commerc. literar. Norimberg. 1733. p. 316—318.

651. *Sphinx Atropos*.*Lucas* SCHRÖCK.

De Phalæna maxima.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. Ann. 7. p. 475—477.

Pietro ROSSI.

Lettera sulla Farfalla a testa di morto.

Opuscoli scelti, Tomo 5. p. 173—188.

Jobann Samuel SCHRÖTER.

Schreiben über die Todtenkopfsraupe bey Weimar im Jahr 1783.

Naturforscher, 20 Stück, p. 173—184.

21 Stück, p. 66—83.

652. *Phalæna varia*.*Jobann Leonbard* FRISCH.

De Eruca canalicola, et de Papilione qui ex ea fit.

Miscellan. Berolin. Contin. 2. p. 34, 35.

Georgius DETHARDING.

Disquisitio physica vermium in Norvegia, qui novi visi.

Diss. Resp. Alb. Aug. Roggenkamp.

Pagg. 38. tabb. ænæ 3.

Havniæ, 1742. 4.

Friedrich RABEN.

Om Löfmasken på Vildapel, Bok och Törne.

Vetensk. Acad. Handling. 1749. p. 130—133.

———: Eruca foliis Mali silvestris, Fagi et Spinæ inhærens.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 192—194.

GODEHEU DE RIVILLE.

Histoire d'une Chenille mineuse des feuilles de Vigne.

Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 1. p. 177—190.

———: Beobachtungen über eine ganz ohnfüssige Minirraupe in den Weinblättern, auf der Insel Maltha.

Naturforscher, 4 Stück, p. 16—32.

Moses BARTRAM.

Observations on the native Silkworms of North-America.

Transact. of the Amer. Society, Vol. 1. p. 224—230.

—————: Observations sur les Vers à soye, qui naissent dans l'Amerique Septentrionale.

Journal de Physique, Tome 2. p. 51—56.

August Christian KÜHN.

Von besondern Raupen, die an die Schaalenthierie grenzen.

Naturforscher, 7 Stück, p. 169—188.

9 Stück, p. 169—176.

Jacob Christian SCHÆFFER.

Die Steinmoosraupe.

in seine Abhandl. von Insecten, 3 Band, p. 39—50.

LE FEBURE DES HAYES.

Observations qui peuvent servir à l'histoire naturelle du Dauphin ou Papillon-crepusculaire.

Journal de Physique, Tome 28. p. 431—434.

—————: Beyträge zur naturgeschichte des Delphins oder Dämmerungsschmetterlings.

Voigt's Magaz. 5 Band. 3 Stück, p. 81—86.

Louis BOSCH.

Descriptions of two new species of *Phalæna*. (in latin.)

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 196, 197.

Gustav PAYKULL.

Beskrivelse over 5 arter nye Nat-Sommerfugle.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 2 Bind, 2 Heft. p. 97—102.

Johann Jakob RÖMER.

Beschreibung und abbildung einiger kleinen Nachtvögelchen und ihrer raupen.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band. p. 156—165.

653. *Phalæna Bombyces varia.*

Guillaume Antoine OLIVIER.

Observations generales sur les Chenilles fileuses, et description d'une nouvelle espece de Bombyx.

Journal d'Hist. Nat. Tome 1. p. 344—358.

John BECKWITH.

The history and description of four new species of *Phalæna*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 1—6.

654. *Phalæna Bomb. pavonia* γ. *major*.

SEDILEAU.

Observations sur l'origine d'une espece de Papillon.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1692. p. 135—140.

——— ibid. 1666—1699. Tome 10. p. 158—164.

655. *Phalæna Bombyx Vinula*.

Carl DE GEER.

Sur la propriété singulière qu'ont les grandes Chenilles à quatorze jambes et à double queue, du Saule, de seringuer de la liqueur. Mém. étrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 1. p. 530, 531.

Charles BONNET.

Sur la grande Chenille à queue fourchue du Saule. ibid. Tome 2. p. 276—282.

——— dans ses Oeuvres, Tome 2. p. 17—24.

——— : Bericht wegens het zuure vogt, 't welk de groote Rups van den Wilgehoorn met een gevorkten staart uit haar ligchaam spuit.

Uitgezogte Verhandelingen, 5 Deel, p. 226—254.

Otto Friderich MÜLLER.

Pile-Larven med dobbelt hale, og dens Phalæne.

Pagg. 90. tabb. ænæ 2. Kiöbenhavn, 1772. 4.

656. *Phalæna Bombyx pityocampa*.

J. G. AMSTEIN.

Geschichte des Fichtenspinners.

Fuessly's Entomol. Magaz. 2 Band, p. 232—271.

DORTHEs.

Recherches sur la Chenille processionnaire du Pin, appelée Pityocampe par les anciens.

Journal de Physique, Tome 34. p. 353—360.

657. *Phalæna Bombyx dispar*.

Jacob Christian SCHÄFFER.

Der wunderbare Eulenzwitzer, nebst der Baumraupe, aus welcher derselbe entstanden.

Pagg. 30. tab. ænæ color. 1. Regensburg, 1761. 4.

——— in seine Abhandl. von Insecten, 2 Band, p. 313—344.

Phalæna Bombyx dispar.

261

C. G. RIMROD.

Bemerkungen über die Stammraupe.

Naturforscher, 16 Stück, p. 130—150.

658. *Phalæna Bombyx Cossus.*

Byzonderheid de Hout-Rups betreffende.

Algem. geneeskund. jaarboeken, 3 Deel, p. 115, 116.

659. *Phalæna Bombyx aulica.*

Johann Ernst Immanuel WALCH.

Beschreibung einer seltenen Phaläne.

Naturforscher, 4 Stück, p. 141—144.

660. *Phalæna Bomb. lubricipes, et affines.*

Thomas MARSHAM.

Observations on the *Phalæna lubricipeda* of Linneus, and some other Moths allied to it.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 67—75.

661. *Phalæna Bombyx Parthenias.*

Gustaf PAYKULL.

Beskrifning öfver förvandlingen of *Phalæna Parthenias*.

Vetensk. Acad. Handling. 1785. p. 196—198.

662. *Phalæna Geometra papilionaria.*

Jacob Christian SCHÆFFER.

Die Ellernraupe.

in seine Abhandl. von Insecten, 3 Band, p. 81—89.

663. *Phalæna Pyralis pinguinalis.*

Daniel ROLANDER.

Anmärkningar öfver en Larve som lefver af Säfvel-mat.

Vetensk. Acad. Handling. 1755. p. 51—55.

—: *Eruca ex communi hominum cibo vivens.*

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 375—377.

664. *Phalæna Noctua variæ.*

SCHULZE.

Beschreibung der Pappelweidenraupe und ihres nachtvogels.

Hamburg. Magaz. 18 Band, p. 115—120.

HUFNAGEL.

Beschreibung einer seltenen, bisher unbekannten Raupe, und der daraus entstehenden Phaläne.

Berlin. Magaz. 1 Band, p. 648—654.

Beschreibung einer sehr bunten Raupe auf den Eichen, und der daraus entstehenden Phaläne, *Phalæna aprilina minor.* ibid. 3 Band. p. 555—559.Beschreibung einer seltenen Phaläne. (*Phalæna pyritoides.*) ibid. p. 560—562.

Pebr OSBECK.

Beskrifning på tvänne Fjärilar, tagne i Hasslöf. Götheb. Wet. Samh. Handl. Wetensk. Afdeln. 1 Styck. p. 51—53.

Christophorus Fridericus SIGEL.

De *Phalæna Noctua elingui*, ejusque larva, in *Dianthi hortensis flore* reperta.

Nov. Act. Acad. Nat. Curios. Tom. 7. p. 34—37.

Carl Ludwig GRONAU.

Beytrag zur naturgeschichte des Schattenfreundes. (*Phalæna scotophila.*)

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 167—170.

Conrad QUENSEL.

Beskrifning öfver en ny Nattfjäril, *Noctua Pruni.*

Vetensk. Acad. Handling. 1791. p. 153—156.

665. *Phalæna Noctua Fimbria.*

Johann Andreas Benignus BERGSTRÄSSER.

Etwas von der naturgeschichte der *Phalæna Fimbria* L.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 297—300.

666. *Phalæna Noctua Gamma.*

Nachricht von einem seltenen Raupenfrasse des 1780sten Jahres, besonders in der Mark Brandenburg und Pommern. ibid. 3 Band, p. 177—182.

667. *Phalæna Noctua linariæ.*

Eugenius Johann Christopb ESPEr.

Bemerkungen über die Phalæna Linariæ.

Naturforscher, 17 Stück, p. 190—194.

668. *Phalæna Noctua serici.*

Carl Peter THUNBERG.

Beskrifning på en ny Silkes-mask ifrån Japan, Noctua Serici kallad.

Vetensk. Acad. Handling. 1781. p. 240—243.

669. *Phalæna Noctua telifera.*

Gustaf PAYKULL.

Beskrifning öfver et nytt Svenskt Nattfly, Ph. Noctua Telifera. ibid. 1786. p. 60—64.

670. *Phalæna Tineæ variæ.*

René Antoine Ferchault DE REAUMUR.

De la mechanique avec laquelle diverses especes de Chenilles et d'autres insectes, plient et roulent des feuilles de plantes et d'arbres, et surtout celles du Chêne.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1730. p. 57—77.

— dans ses Memoires sur les Insectes, Tome 2. p. 209—235.

Cajetanus MONTI.

De Xylophthori terrestris prima specie.

Comm. Instit. Bonon. Tom. 5. Pars 1. p. 333—348.

Petrus OSBECK.

De Larva et Phalæna Boleti.

Nov. Act. Acad. Nat. Curios. Tom. 6. p. 327, 328.

Otto Friderich MÜLLER.

Det nöisomme Möll.

Kiöbenh. Selskab. Skrifter, 12 Deel, p. 85—92.

—: Die genügsame Motte.

in seine kleine Schriften, 1 Band, p. 22—30.

Clas BJERKANDER.

Phalæna Ekebladella, en ny Nattfjäril beskrifven.

Vetensk. Acad. Handling. 1795. p. 58—63.

671. *Phalæna Tinea grandævella.*

Gustaf PAYKULL.

Beskrifning öfver ett nytt Nattfly, *Phalæna Tinea Grandævella*.

Vetensk. Acad. Handling. 1785. p. 224—228.

672. *Phalæna Tinea Rubiella.*

Clas BJERKANDER.

Beskrifning på en härtills okänd Hallon-Mask. *ibid.* 1781. p. 20, 21.673. *Phalæna Tinea Betulinella.*

Gustaf PAYKULL.

Beskrifning öfver ett nytt Nattfly, *Phalæna Tinea Betulinella*. *ibid.* 1785. p. 57—60.674. *Phalæna Tinea Lappella.*

Carl Fredrik RENSTRÖM.

Beskrifning på Karrborr-Fjärilen. *ibid.* 1752. p. 66—76.— : *Papilio Arctio inhærens*.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 404—409.

675. *Phalæna Alucita didactyla.*

Jacob Christian SCHÆFFER.

Der Federfalter.

in seine Abhandl. von Insecten 3 Band, p. 145—150.

676. *Monographiæ Neuropterorum.**Libellula variæ.*

Christianus MENTZELIUS.

De Perlis præstantissimo muscarum genere.

Ephem. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. Ann. 3. p. 117—123.

François POUPART.

Letter concerning the Insect called Libella.

Philosoph. Transact. Vol. 22. n. 266. p. 673—676.

Laurentio ROBERG

Præside, Dissertatio de Libella insecto lacustri et alato.
Resp. Pet. Leetström.

Pagg. 11; cum figg. ligno incisis. Upsaliæ, 1732. 4.

John BAKTRAM.

Observations on the Dragon-Fly, or Libella of Pensilvania. Philosoph. Transact. Vol. 46. n. 494. p. 323—325. and p. 400—402.

Otto FRIDERICUS MÜLLER.

Enumeratio ac descriptio Libellularum agri Fridrichsdalensis.

Nov. Act. Acad. Nat. Curios. Tom. 3. p. 122—131.

677. *Libellula Virgo.*

Guillaume HOMBERG.

Observations sur cette sorte d'Insectes qui s'appellent Demoiselles.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1699. p. 145—151.

678. *Ephemera varia.*

Augerius CLUTIVS.

De Hemerobio sive insecto Ephemero, nec non de verme majali opusculum. impr. cum ejus de Nuce medica tractatu; p. 61—103; cum figg. ligno incisis.

Amsterodami, 1634. 4.

Giovanni TARGIONI.

Lettera sopra una numerosissima specie di Farfalle vedutasi in Firenze sulla metà di Luglio 1741.

Pagg. 32.

Firenze, 1741. 4.

Peter COLLINSON.

Some observations on a sort of Libella or Ephemeron.

Philosoph. Transact. Vol. 44. n. 481. p. 329—333.

Carl DE GEER.

Sur les Ephemerés, dont l'accouplement a été vu en partie. Mem. étrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 2. p. 461—469.

— : Waarneemingen omtrent het Haft en deszelfs paaring.

Uitgezogte Verhandelingen, 7 Deel, p. 271—284.

Jacob Christian SCHÆFFER.

Das fliegende Uferaas, oder der Haft.

Pagg. 34.

Regensburg, 1757. 4.

———— in seine Abhandl. von Insecten, 3 Band, p. 1
—30.

679. *Ephemeræ horaria.*

Jobannes SWAMMERDAM.

Ephemeræ vita, of afbeeldingh van 's menschen leven, vertoont in de historie van het vliegent ende een-daghelevent Haft of Oever-aas.

Pagg. 422. tabb. æneæ 8. Amsterdam, 1675. 8.

Ephemeræ vita, or the natural history and anatomy of the Ephemeron. London, 1681. 4.

Pagg. 44. tabb. æneæ 8; quarum 2 postremæ desiderantur in nostro exemplo. Est extractum prioris libri.

Histoire naturelle de l'Ephemere. dans le recueil de voyages de M. Thevenot. Paris, 1681. 8.

Pagg. 20 et 13. tabb. æn. 2—8; quarum 4ta in nostro exemplo desideratur.

680. *Phryganea grisea.*

Nachricht von dem Wasser-wurm, der sein gehäuse in süßem wasser vom kleinen Teller-Schnecken bauet.

Berlin. Magaz. 4 Band, p. 98—107.

681. *Hemerobius Perla.*

Martinus SLABBER.

Van den oorspronk der Paarel-worm, met de daar uit komende goud-oogige Stink-vlieg. Verhandel. van de Maatsch. te Haarlem, 10 Deels 2 Stuk, p. 387—412.

682. *Hemerobius pulsatorius Fabricii.*

Daniel ROLANDER.

Beskrifning på Vågg-smeden.

Vetensk. Acad. Handling. 1754. p. 152—156.

683. *Myrmeleon formicarius.*

François POUPART.

Histoire du Formica-Leo.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1704. p. 235—246.

684. *Myrmeleon barbarus.*

Jacob Christian SCHÆFFER.

Das Afterjüngferchen.

in seine Abhandl. von Insecten, 2 Band, p. 257—288.

685. *Panorpa Coa.*

Carl LINNÆUS.

En sällsam Phryganea beskrefven.

Vetensk. Acad. Handling. 1747. p. 176—178.

——— : Phryganea Moldaviensis rarior descripta.

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 483, 484.

686. *Monographia Hymenopterorum.*

Cynipes varia.

DE LA TOURETTE.

Sur une nouvelle espece de mouche, du genre des Cinips.

Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 9.

p. 730—746.

D'ANTHOINE.

Cynipedologie du Chêne Roure, Quercus Robur.

Nouv. Journal de Physique, Tome 1. p. 34—39.

Louis BOSQ.

Supplement à la Cynipedologie du Chêne. ib. p. 391, 392.

Description du Cynips Quercus-Tozae.

Journal d'Hist. Nat. Tome 2. p. 154—157.

687. *Cynips rosæ.*

Christianus MENTZELIUS.

De Bedegware pharmacopolarum et ejus Vespa rosea.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. Ann. 2. p. 30—

33.

688. *Cynips quercus pedunculi*.

Nicolas MARCHANT.

Observations de quelques productions extraordinaires du Chesne.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1692. p. 71—74.

——— ibid. 1666—1699. Tome 10. p. 81—83.

——— : De baccis seu granis floribus Quercus adnatis.

Ephem. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. Ann. 2. p. 161—163.

Johannes Matthæus FABER.

Uvæ quernæ portentum fabulosum. ib. App. p. 30—35.

Rudolphus Jacobus CAMERARIUS.

Oratio de Quercuum Gallis. ibid. p. 37—44.

——— impr. cum ejus de sexu plantarum epistola; p. 85—97. Tübingæ, 1694. 8.

Salomon REISELIUS.

De Baccis seu Granis floribus Quercus adnatis.

ibid. p. 161—167.

689. *Cynips quercus corticis*.

Torbern BERGMAN.

Ett sällsamt Galläple.

Vetensk. Acad. Handling. 1762. p. 139—143.

——— : De Galla quadam singulari.

in ejus Opusculis, Vol. 5. p. 141—145.

690. *Cynips quercus calycis*.

Christophorus Jacobus TREW.

Peculiare quoddam Quercus excrescentiarum genus.

Commerc. literar. Norimb. 1735. p. 339—341.

Friedrich August Ludwig VON BURGSDORF.

Von den verschiedenen Knoppenn.

Schrift. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 1—12.

691. *Cynips inanita*.

Erik ACHARIUS.

Beskrifning på insectet Cynips inanita. Götheb. Wet.

Samh. Handl. Wetensk. Afdeln. 1 Styck. p. 72—74.

692. *Tenthredines variæ.*

Torbern BERGMAN.

Anmärkningar om Wild-Skråpukar och Såg-flugor.

Vetensk. Acad. Handling. 1763. p. 154—175.

———— : Supplementum Historiæ Reaumurianæ Tenthredinum.

Nov. Act. Acad. Nat. Curios. Tom. 3. p. 166—179.

———— : De natura Tenthredinum et Erucarum spuriarum.

in ejus Opusculis, Vol. 5. p. 146—170.

Jacob Christian SCHÆFFER.

Die Tannensägfleige.

in seine Abhandl. von Insecten, 3 Band, 109—118.

Friedrich Heinrich LOSCHGE.

Beschreibung einer Blatwespenart.

Naturforscher, 22 Stück, p. 91—96.

693. *Ichneumones variæ.*

Francis WILLOUGHBY.

Observations about that kind of wasps, called Vespæ Ichneumones.

Philosoph. Transact. Vol. 6. n. 76. p. 2279—2281.

ANON.

Von einer Schnecke, in welcher eine Schlupfwespe eyer gelegt hatte.

Physikal. Belüstigung. 3 Band, p. 1461, 1462.

Antoine RICHE.

Ichneumon hemipteron.

Actes de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris, Tome 1. p. 39.

Floriano CALDANI.

Osservazioni sopra la trasformazione di un Insetto.

Mem. della Società Italiana, Tomo 7. p. 305—311.

694. *Ichneumon pectinicornis.*

Carl DE GEER.

Beskrifning på en fluga, Ichneumon ater, antennis ramosis.

Vetensk. Acad. Handlingar 1740. p. 464—469.

Andra uplagan, p. 458—463.

- : *Ichneumon ater*, antennis ramosis, descriptus.
 Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 106—109.
 ——— gallice, in ejus *Memoires sur les Insectes*, Tome
 1. p. 588—591.

695. *Vespa varia.*

René Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Histoire des Guespes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1719. p. 230—277.

——— dans ses *Memoires sur les Insectes*, Tome 6.
 p. 155—246. (avec beaucoup d'additions.)

696. *Vespa vulgaris.*

William DERHAM.

*Observations about Wasps, and the difference of their
 sexes.*

Philosoph. Transact. Vol. 33. n. 382. p. 53—59.

697. *Vespa cribraria, et affines.*

Daniel ROLANDER.

Sikt-biet. Vetensk. Acad. Handling. 1751. p. 56—60.

———: *Apis cribro instructa.*

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 331—333.

Jobann August Ephraim GOEZE.

*Beobachtungen und gedanken über die vermeynte Sieb-
 biene.*

Naturforscher, 2 Stück, p. 21—65.

Jacob Christian SCHÆFFER.

Die Afterwespe.

in seine *Abhandl. von Insecten*, 3 Band, p. 131—144.

Theodosius Gottlieb VON SCHEVEN.

Beschreibung verschiedener arten von Siebbienen.

Naturforscher, 15 Stück, p. 75—86.

Jobann Christian Daniel SCHREBER.

Neue beschreibung des Schildsphech. *ibid.* p. 90—95.

VON SCHEVEN & SCHREBER.

Ueber die Siebbienen. *ibid.* 20 Stück, p. 79—105.

698. *Apum* genus.

Joannes Antonius SCOPOLI.

Dissertatio de Apibus.

in ejus Anno 4to historico-naturali, p. 7—47.

A pag. 21—44. de methodo agit, qua in Carniolia ceriferæ coluntur apes; hujus tractationis observationes 13 posteriores, italice ab Ign. Monti versi, adsunt in Opuscoli scelti, Tom. 2. p. 201—213.

699. *Apes* variæ.

M. J.

An account of a strange sort of Bees in the West-Indies.

Philosoph. Transact. Vol. 15. n. 172. p. 1030, 1031.

Jacob Christian SCHÆFFER.

Die Maurerbiene.

in seine Abhandl. von Insecten, 2 Band, p. 1—38.

Bernbard WARTMANN.

Naturgeschichte der Mauerbiene.

Naturforscher, 22 Stück, p. 97—112.

700. *Apis* florissomnis.

Jacob Christian SCHÆFFER.

Die Springfederbiene.

in seine Abhandl. von Insecten, 3 Band, p. 125—130.

701. *Formica* variæ, (et obiter *Termites*.)

Jeremias WILDE.

De Formica liber unus.

Pagg. 108.

Ambergæ, 1615. 8.

Edmund KING.

Observations concerning Emmets or Ants, their eggs, production, progress, coming to maturity, use, &c.

Philosoph. Transact. Vol. 2. n. 23. p. 425—428.

Joanne Andrea SCHMIDT

Præside, Dissertatio: Respublica Formicarum. Resp.

Jo. Sim. Dilger.

Plagg. 4.

Jenæ, 1684. 4.

Paulo Gottfried SPERLING

Præside, Dissertatio: Chymica Formicarum analysis.

Resp. Sam. Gotthilff Manitius.

Plagg. 8. tab. ænea. 1.

Wittebergæ, 1689. 4.

Jobanne BILBERG

Præside, Historiola de Formicis. Resp. Joh. Hammarin.
Pagg. 28. Upsalæ, 1690. 8.

Carolus RAYGERUS.

De Formicis volantibus.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. Ann. 2. p. 27—29.

Jobanne UPMARCK

Præside, Dissertatio de Formicis. Resp. Laur. Kyllenius.
Pagg. 44. Upsalæ, 1706. 8.

Laurentio ROBERG

Præside, Dissertatio de Formicarum natura. Resp. Dan.
Lindewall.

Pagg. 16.

ib. 1719. 4.

Carl LINNÆUS.

Anmärkning öfver Wisen hos Myrorne.

Vetensk. Acad. Handling. 1741. p. 37—49.

Andra uplagan, p. 36—48.

—: De femellis Formicarum.

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 110—118.

William GOULD.

An account of English Ants.

Pagg. 109.

London, 1747. 8.

ANON.

Von einem Ameisenkriege.

Hamburg. Magaz. 2 Band, p. 317—324.

—: Nachricht von einer Ameisenschlacht.

Physikal. Belustigung. 3 Band, p. 839—843.

(ex anglico, in Gentleman's Magazine.)

Joban Gottlieb GLEDITSCH.

Relation concernant un essai prodigieux de Fourmis,
qui ressembloit à une Aurore Boreale.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1749. p. 46—55.

—: Von einem seltsamen schwarme Ameisen, der
einem Nordlichte ähnlich sahe.

Hamburg. Magaz. 8 Band, p. 393—408.

—: Von einer ungewöhnlichen lufterscheinung,
wozu eine ausserordentliche menge von geflügelten
Ameisen gelegenheit gegeben hat. in seine Physic.
Botan. Oecon. Abhandl. 2 Theil, p. 1—18.

DORTHES.

Notice sur un phenomene occasionné par une espece de
Fourmi.

Journal de Physique, Tome 37. p. 356—358.

—: Relazione di un fenomeno prodotto da una
specie di Formiche volanti.

Opuscoli scelti, Tomo 15. p. 317—319.

Tobias Conrad HOPPE.

Verschiedene nachrichten von Ameisen.

Physikal. Belustigung. 3 Band, p. 1075—1087.

Jobann August UNZER.

Unpartheyisches gutachten über die Ameisen.

in seine physical. Schriften, 1 Samml. p. 372—381.

Neu. Hamburg. Magaz. 82 Stück, p. 373—383.

ANON.

Naturgeschichte der Ameisen. (ex anglico, in Moral Miscellanies.)

Börner's Samml. aus der Naturgesch. 1 Theil, p. 179

—196.

Jobann Samuel SCHRÖTER.

Von der klugheit der Ameisen, wenn sie genöthiget sind ihre wohnung zu verändern. in seine Abhandl. über die Naturgesch. 1. Theil, p. 251—257.

BARBOTEAU.

Essay sur la Fourmi.

Journal de Physique, Tome 8. p. 383—395, & p. 444

—469. Tome 9. p. 21—36, & p. 88—96.

Turbervil NEEDHAM.

Observations sur l'histoire naturelle de la Fourmi.

Mem. de l'Acad. de Bruxelles, Tome 2. p. 295—312.

702. *Formica fusca.*

Fredrik GERDES.

Anmärkning öfver Svart-Myrorna.

Vetensk. Acad. Handling. 1768. p. 373—376.

703. *Termitum genus.*

Jobann Christian FABRICIUS.

Nähere bestimmung des geschlechts der weissen Ameise.

Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 177—180.

Jobann Gerbard KÖNIG.

Naturgeschichte der sogenannten weissen Ameise. *ibid.*

4 Band, p. 1—28.

Henry SMEATHMAN.

Some account of the Termites, which are found in Africa and other hot climates.

Philosoph. Transact. Vol. 71. p. 139—192.

TOM. 2.

T

Termitum genus.

Seorsim etiam adest pagg. 56; cum tabb. æneis color. 4.
 Excerpta in Lichtenb. Mag. 1 Band, 4. St. p. 13—20.
 4 Band. 3. St. p. 19—28.

Olof SWARTZ.

Anmärkningar vid hvita Myrans (*Termes L.*) historia.
 Vetensk. Acad. Handling. 1792. p. 228—238.

704. *Mutilla varia.*

LATREILLE.

Mutilles decouvertes en France. Actes de la Soc. d'Hist.
 Nat. de Paris, Tome 1. p. 5—12.
 Description de deux nouvelles especes de Mutilles.
 Journal d'Hist. Nat. Tome 2. p. 98—101.

705. *De Dipteris Scriptores.*

G. CUVIER.

Observations sur quelques Dipteres. *ibid.* p. 253—258.

706. *Monographia Dipteriorum.**Æstrorum genus.*

Adolpb MODEER.

Styng-Flug-Slägtet (*Æstrus*).

Vetensk. Acad. Handling. 1786. p. 125—158, & p. 180—185.

Jobannes Leobardus FISCHER.

Observationes de *Æstro* ovino atque bovino factæ. Dis-
 putatio. Resp. Bernh. Gottlob Schreger.

Pagg. 69. tabb. æneæ 4.

Lipsiæ, 1787. 4.

—: in P. C. F. Werneri Vermium intestinalium
 expositionis continuatione tertia, p. 1—64. tab. 1—4.
 ib. 1788. 8.

707. *Æstrus tarandi.*

Carl LINNÆUS.

Om Renarnas Brömskolor i Lapland.

Vetensk. Acad. Handling. 1739. p. 119—130.

—: *Æstrus Rangiferinus* descriptus.

Act. Societ. Upsal. 1741. p. 102—115.

Æstrus tarandi.

275

———: De tumoribus in pelle Rangiferorum, Curbma Lappis, ab Æstro provenientius.

Analect. Transalpin. Tom 1. p. 24—31.

———: De Horsel der Rendieren.

Uitgezogte Verhandelingen, 1 Deel, p. 641—660.
Mårten TRIEWALD.

Bot emot Renarnas sjukdom, Curbma kallad.

Vetensk. Acad. Handling. 1739. p. 130—135.

708. *Keroplatus* Bosc.

Louis Bosc.

Keroplatus. Actes de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris, Tome 1. p. 42, 43.

709. *Tipula varia.*

DICQUEMARE.

Larme marine et sa chenille.

Journal de Physique, Tome 8. p. 222—224.

Johann August Ephraim GOEZE.

Naturgeschichte des Müllerischen Gliederwurms.

Naturforscher, 14 Stück, p. 113—125.

710. *Tipula replicata.*

Baron Carl DE GEER.

Tipula fusca, antennis simplicibus, alis longitudinaliter plicatis, descripta.

Nov. Act. Societ. Upsal. Vol. 1. p. 66—77.

—— gallice in ejus Memoires sur les Insectes, Tome 6. p. 351—359.

711. *Tipula littoralis.*

Johann August Ephraim GOEZE.

Beschreibung eines höchst seltenen Wasserthierchen. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 359—379.

Ergänzung der geschichte des im 1 Bande beschriebenen Wasserthierchens. ibid. 2 Band, p. 494—509.

712. *Tipula sericea.*

Otto FABRICIUS.

Beschreibung der Atlasmücke und ihrer Puppe.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 254—259.

713. *Musca varia.*

Jean Etienne GUETTARD.

Caractere et especes des Trupanieres.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1756. p. 169—176.

Johann Samuel SCHRÖTER.

Von besondern Würmern in der puppe eines grossen
Nachtvogels, daraus Fliegen wurden.

Berlin. Sammlung. 3 Band, p. 59—65.

—— in seine Abhandl. über die Naturgesch. 1 Theil,
p. 186—195.

Von der Bisselmücke der Thüringer. ib. p. 316—322.

Louis Bosc.

Description de deux Mouches.

Journal d'Hist. Nat. Tome 2. p. 54—56.

714. *Musca Chamæleon.*

Franz von Paula SCHRANK.

Beytrag zur naturgeschichte der Stratiomys Chamæleon.

Naturforscher, 27 Stück, p. 7—25.

715. *Musca Ephippium.*

Jacob Christian SCHÆFFER.

Die Sattelfliege.

in seine Abhandl. von Insecten, 2 Band, p. 241—256.

716. *Musca vomitoria.*

Clas BJERKANDER.

Berättelse om Maskar uti Grädda.

Vetensk. Acad. Handling. 1781. p. 172, 173.

717. *Musca domestica*.

Wilhelm Friedrich Freyherr von GLEICHEN genannt Russworm.

Histoire de la Mouche commune de nos apartemens, donnée au public par J. C. Keller.

Pagg. 34. tabb. ænæ color. 4. (Nuremberg), 1766. 4.

BLONDEAU.

Observations sur les Mouches communes.

Journal de Physique, Tome 4. p. 155—157.

718. *Musca cerasi*.

Jobann Daniel FLAD.

Natürliche geschichte des Kirschenwurms, und der daraus entstehenden Mücke.

Comment. Acad. Palat. Vol. 3. phys. p. 106—115.

719. *Musca Vermileo*.

Carl DE GEER.

Rön om Mask-Lejonet.

Vetensk. Acad. Handling. 1752. p. 180—192, & p. 261—265.

—: Vermi-Leo.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 462—470.

—: gallice in ejus Memoires sur les Insectes, Tome 6. p. 169—183.

René Antoine Ferchault de REAUMUR.

Histoire du Ver-Lion.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1753. p. 402—419.

—: Beschryving van het Insekt genaamd Leeuw-worm.

Uitgezogte Verhandelingen, 4 Deel, p. 197—228.

720. *Musca ribesii et pyrastrii*.

Jacob Christian SCHÆFFER.

Die Blattlausfresserfliege.

in seine Abhandl. von Insecten, 3 Band, p. 151—158.

721. *Tabani varii.***Carl DE GEER.**

Brömsarnas ursprung.

Vetenskaps Acad. Handling. 1760. p. 276—291.

———— gallice in ejus Memoires sur les Insectes, Tome 6. p. 214—220, et p. 225, 226.

722. *Culex pipiens.***Pietro Paolo DA SAN GALLO.**

Esperienze intorno alla generazione delle Zanzare.

Pagg. 22. tab. ænea 1. Firenze, 1679. 4.

———— : Experimenta circa Culicum generationem.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 1. & 2. App. p. 220—232.

Johannes Jacobus WAGNER.

De generatione Culicum. ibid. Dec. 2. Ann. 3. p. 368—370.

Johannes Matthæus BARTHIUS.

De Culice dissertatio.

Plagg. 8. tabb. æneæ 2. Ratisbonæ, 1737. 4.

Diego REVIGLIAS.

De Culicum generatione; cum Scholio A. E. Büchneri.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 14—20.

GODEHEU DE RIVILLE.

Sur l'accouplement des Cousins. Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 3. p. 617—622.

———— : Over de paaring der Muggen.

Uitgezogte Verhandelingen, 7 Deel, p. 56—66.

John SWINTON.

Some observations on swarms of Gnats.

Philosoph. Transact. Vol. 57. p. 111—113.

723. *Culex Lario* Linn. mant. 541.**Peter Simon PALLAS.**

Ueber die kolumbachischen viehtödtenden Mücken.

in seine Neu. Nord. Beyträge, 2 Band, p. 349—354.

724. *Hippobosca hirundinis.*

Martinus SLABBER.

Van de gevleugelde zesendertig-tengelige Vogel-Luis.
Verhand. van de Maatsch. te Haarlem, 10 Deels 2
Stuk, p. 413—425.

725. *De Apteris Scriptores.*

Eleazar ALBIN.

A natural history of Spiders, and other curious insects.
Pagg. 76. tabb. æneæ color. 53. London, 1736. 4.

Jacobus Theodorus KLEIN.

Præludium de Crustatis. impr. cum ejus summa dubiorum circa Linnæi classes Quadrupedum et Amphibiorum; p. 31—42. cum tab. ænea.

———: Remarques sur les Crustacés. impr. avec ses doutes ou observations; p. 57—81. cum tab. ænea.

Jobann August Ephraim GOEZE.

Insekten an thieren, und selbst an insekten. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 253—286.

Neuentdeckte theile an einigen Insekten.
Naturforscher, 14 Stück, p. 93—102.

Otbo FABRICIUS.

Beskrivelse over nogle lidet bekiendte Podurer, og en besonderlig Loppe. Danske Vidensk. Selsk. Skrivt. nye Saml. 2 Deel, p. 296—311.

Hans STRÖM.

Anmärkningar angående några Yrfän; med tilläggningar af Adolph Modeer.

Vetensk. Acad. Handling. 1783. p. 154—167.

726. *Monographia Apterorum.*

Poduræ variæ.

Carl DE GEER.

Observation öfver små Insecter, som kunna håppa i högden. Vetensk. Acad. Handling. 1740. Andra uplagan, p. 265—281.

- : Observationes de parvulis insectis, agili saltu corpuscula sua in altum levantibus, quibus Poduræ nomen est.
 Act. Societ. Upsal. 1740. p. 48—67.
 — : De insectis subsultandi facultate instructis.
 Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 46—56.
 — gallice in ejus Memoires sur les Insectes, Tome 7. p. 18—31.

727. *Podura atra.*

Carl DE GEER.

Beskrifning på en Insect.

Vetensk. Acad. Handling. 1743. p. 296—305.

— : Podura fusca globosa nitida, antennis longis, articulis plurimis.

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 269—273.

— gallice in ejus Memoires sur les Insectes, Tome 7. p. 35—39.

728. *Pediculi varii.*

Gustavus Casimir GAHRLIEP.

De minutis animalibus curiosis, seu insecto minimo novo.
 Ephem. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. Ann. 7. & 8. p. 256,
 257.

Fridericus Wilhelmus HORCH.

De Pulice Canariæ.

Miscellan. Berolinens. Tom. 6. p. 111—117.

729. *Pulex irritans.*

Diacinto CESTONE.

A new discovery of the original of Fleas.

Philosoph. Transact. Vol. 21. n. 249. p. 42, 43.

730. *Acari varii.*

DE LA HIRE.

Description d'un Insecte qui s'attache aux mouches.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1693. p. 169—172.

— ibid. 1666—1699. Tome 10. p. 425—427.

Gust. Casimir GAHRLIEP.

De Musca, innumerorum minorum reptilium nutritia.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. Ann. 3. p. 299—
 302.

Michael NEBELIUS.

De Vermiculis plumbum depascentibus. ibid. Ann. 5. & 6. p. 220, 221.

Laurentius HEISTERUS.

De pediculis sive pulicibus Muscarum.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 409, 410.

Christophorus Gottlieb BONZ.

Acarus Ypsilophorus.

Nov. Act. Acad. Nat. Curios. Tom. 7. p. 52, 53.

731. *Acarus reduvius.*

Pebr ZETZELL.

Anmärkning om Acari reduvii dödande med bränvin.

Vetensk. Acad. Handling. 1780. p. 240, 241.

732. *Acarus americanus.*

Pebr KALM.

Berättelse om ett slags yrfä i Norra America, Skogslöss kalladt. ibid. 1754. p. 19—31.

733. *Acarus Ricinus.*

Martinus HOUTTUYN.

De Tek of Hondsluis.

Uitgezogte Verhandelingen, 9 Deel, p. 348—351.

734. *Acarus passerinus.*

Carl DE GEER.

Beskrifning på et särdeles slags Flott.

Vetensk. Acad. Handling. 1740. p. 351—353.

Andra uplagan, p. 344—346.

—: *Acarus avium*, pedibus tertii paris mole monstrousis.

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 73—75.

—: Description d'une singuliere espece de Ciron.

Melanges d'Histoire Nat. par Alleon Dulac, Tome 1 p. 26—29.

Acarus passerinus.

—— gallice in ejus Memoires sur les Insectes, Tome 7. p. 109—111.

735. *Acarus Siro.*

Adolph MODEER.

Anmärkningar om Mal, som plägar finnas uti Mjöl.
 Vetensk. Acad. Handling. 1774. p. 68—76.

736. *Acarus limacum.*

René Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Insecte des Limaçons.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1710. p. 305—310.

737. *Acarus vegetans.*

Carl DE GEER.

Djur som med en sträng i ändan äro fäste vid andra levande djur.

Vetensk. Acad. Handling. 1768. p. 176—183.

—— gallice in ejus Memoires sur les Insectes, Tome 7. p. 123—128.

738. *Acarus aquaticus.*

Otto Friedrich MÜLLER.

Von der rothen Wassermilbe.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 84—93.

739. *Hydrachnarum genus.*

Otto Fredric MÜLLER.

Memoire sur un nouveau genre des Insectes aquatiques.

Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 8. p. 615—624.

—— in libro sequenti, p. xii—xxii.

—— : Ueber ein neues geschlecht der wasserinsekten.

in seine kleine Schriften, 1 Band, p. 112—121.

Hydrachnæ, quas in aquis Daniæ palustribus detexit.

Pagg. lxxxviii. tabb. æneæ color. 11. Lipsiæ, 1781. 4.

740. *Phalangium araneoides.*

Petrus Simon PALLAS.

Beytrag zur naturgeschichte der giftigen Skorspionspinne.
in seine Neu. Nord. Beyträge, 2 Band, p. 345—348.

741. *Aranea varia.*

Martin LISTER and *John* WRAY.

Observations concerning the darting of Spiders.

Philosoph. Transact. Vol. 4. n. 50. p. 1014—1016.

5. n. 65. p. 2103—2105.

Martin LISTER.

Some general enquiries concerning Spiders.

Tabulæ compendiaræ Araneorum Angliæ. *ibid.* Vol. 6.

n. 72. p. 2171—2175.

Historiæ animalium Angliæ tractatus de Araneis.

Londini, 1678. 4.

Pagg. 100. tab. ænea 1; præter tractatus de Cochleis,
de quibus infra; et de Cochlitis, de quo Tomo 4.

De Araneis addenda et emendanda. in Appendice ad His-
toriæ Animalium Angliæ tractatus tres, p. 5, 6.

Eboraci, 1681. 4.

—— in eadem appendice, impr. cum Goedarto de
Insectis; p. 1—3. Londini, 1685. 8.

——: Naturgeschichte der Spinnen überhaupt,
und der Engelländischen Spinnen insonderheit, über-
setzt mit anmerkungen von F. W. H. Martini, mit zu-
sätzen von J. A. E. Goeze.

Quedlinburg und Blankenb. 1778. 8.

Pagg. 302. tabb. æneæ 5.

Joh. Henr. HEUCHERUS.

Araneum homini perniciosum et salutarem, Dissertatione
medica examini subjicit. Resp. Joh. Henr. Heusinge-
rus.

Plagg. 5.

Vitebergæ, 1701. 4.

Guillaume HOMBERG.

Observations sur les Araignées.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1707. p. 339—352.

——: Anmerkungen über die Spinnen.

Hamburg. Magaz. 1 Band, p. 51—69.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

Observationes de Araneis, et præcipue horum oculis.

Epistola itineraria 9. Cent. 2. p. 63—70.

Carolus CLERCK.

Aranei Svecici descriptionibus et figuris illustrati.

Svethice et latine.

Stockholmæ, 1757. 4.

Pagg. 154. tabb. æneæ color. 6.

Om Spindlars rångande och födande.

Vetensk. Acad. Handling. 1761. p. 243—245.

SAUVAGES.

Sur une Araignée.

Hist. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1758. p. 26—30.

ANON.

Naturgeschichte der Tarantel, und einiger andern vorzüglich berühmten und giftigen Spinnen.

Berlin. Sammlung. 5 Band, .p. 61—73.

———: Beschryvingen van zommige uitlandsche Spinnen.

Geneeskund. Jaarboeken, 4 Deel, p. 271—276.

Comte DE RAZOUMOWSKY.

Lettre sur une Araignée.

Journal de Physique, Tome 31. p. 372—374.

Johann Matthæus BECHSTEIN.

Ueber den wahren ursprung des fliegenden Sommers.

Voigt's Magaz. 6 Band. 1 Stück, p. 53—60.

Abraham Gottbelf KÆSTNER.

Beytrag zur geschichte der untersuchungen über den fliegenden sommer. *ibid.* 3 Stück, p. 1—5.

Friedrich Albert Anton MEYER.

Ueber einige Spinnen der Göttingischen gegend.

Pagg. 16.

Göttingen, 1790. 8.

Fortgesetztes verzeichniss der Göttingischen Spinnen.

Journal für die Entomologie, 1 Band, p. 255—258.

DORTHEs.

Observations on the structure and æconomy of some curious species of Aranea. (in french.)

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 86—92.

742. *Aranea Tarantula.***Georgius Casparus KIRCHMAJER.**

Disputatio de Aranea, imprimis vero de Tarantulis. Resp.

Andr. Flachs. inter ejus Disputationes Zoologicas,

Wittebergæ, 1661. sign. K 2—L 8.

ibid. 1669. p. 124—152.

Jenæ, 1736. p. 94—112.

Wolferdus SENGUERDIUS.

Tractatus physicus de Tarantula.

Pagg. 70.

Lugduni Bat. 1668. 12.

Jobanne MULLERO

Præside, Dissertatio de Tarantula. Resp. Christ. Frid.

Braunius.

Plagg. 2.

Wittebergæ, 1676. 4.

Hermannus GRUBE.

De ictu Tarantulæ, et vi Musices in ejus curatione, conjecturæ physico-medicæ.

Pagg. 76.

Francofurti, 1679. 8.

Georgius BAGLIVUS.

Dissertatio de anatome, morsu, et effectibus Tarantulæ.

Pagg. 60. tab. ænea 1.

Romæ, 1696. 8.

———— in Operibus ejus, p. 599—640.

Lugduni, 1710. 4.

Haraldo VALLERIO

Præside, Exercitium de Tarantula. Resp. Ge. Vallerius.

Pagg. 31. tab. ænea 1.

Upsaliæ, 1702. 4.

Ludovicus VALLETTA.

De Phalangio Apulo opusculum.

Pagg. 173.

Neapoli, 1706. 12.

Nicolaus CAPUTUS.

De Tarantulæ anatome et morsu.

Pagg. 252. tabb. æneæ 2.

Lycii, 1741. 4.

Francesco SERAO.

Della Tarantola o vero Falangio di Puglia.

Pagg. 260.

(Napoli, 1742.) 4.

Stephan STORACE.

Brief über den biss der Tarantul (aus Gentleman's Magazine übersezt.)

Hamburg. Magaz. 13 Band, p. 1—8.

———— in Büschings gesammelte nachrichten von der Tarantel, p. 11—17.

Anton Friedrich BÜSCHING.

Schreiben von denen, die von den Taranteln gebissen seyn sollen.

Hamburg. Magaz. 14 Band, p. 433—436.

———— in libro sequenti, p. 17—21.

Eigene gedanken und gesammelte nachrichten von der Tarantel, welche zur gänzlichen vertilgung des vorurtheils von der schädlichkeit ihres bisses, und der heilung desselben durch musik, dienlich und hinlänglich sind.

Pagg. 56.

Berlin, 1772. 8.

Mårten KÄHLER.

Anmärkningar vid Dans-sjukan, eller den så kallade Tarantismus.

Veteńsk. Acad. Handling. 1758. p. 29—39.

Dominico CIRILLO.

Some account of the Tarantula.

Philosoph. Transact. Vol. 60. p. 236—238.

——— germanice, in Büschings gesammlete nachrichten von der Tarantel, p. 49—51.

Andrea PIGONATI.

Lettera sul Tarantismo.

Opuscoli scelti, Tomo 2. p. 306—310.

DE MARCORELLE Baron d'Escalles.

Sur la Tarentule.

Journal de Physique, Tome 17. p. 135, 136.

743. *Aranea aquatica.*

(**Joseph Albert LA LANDE DE LIGNAC.**)

Memoire pour servir à commencer l'histoire des Araignées aquatiques.

Pagg. 80.

Paris, 1749. 8.

744. *Scorpiones varii.*

Oligerus JACOBÆUS.

De Scorpione observationes.

Bartholini Act. Hafniens. Vol. 5. p. 262—266.

Antonius VALLISNERI.

De foramine aculei in Scorpione Africano.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 3. & 4. p. 58—60.

——— : Fori scoperti nel pungiglione dello Scorpione Affricano. in ejus Opere, Tomo 2. p. 60—62.

745. *Scorpio occitanus* Amoureux.

Pierre Louis Moreau DE MAUPERTUIS.

Experiences sur les Scorpions.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1731. p. 223—229.

AMOREUX fils.

Description methodique d'un espece de Scorpion roux commune à Souvignargues en Languedoc, et details historiques à ce sujet.

Journal de Physique, Tome 35. p. 9—16.

746. *Cancrorum genus.*

Jobann Friedrich Wilhelm HERBST.

Versuch einer naturgeschichte der Krabben und Krebse, nebst einer systematischen beschreibung ihrer verschiedenen arten.

1 Band. pagg. 274. tabb. æneæ color. 21.

Berlin und Stralsund, 1790. 4.

2 Band. pag. 1—162. tab. 22—40.

747. *Cancri varii.*

Samuel HENTSCHEL.

Disputatio de Cancris. Resp. Gottlieb Ge. Schramm.

Plagg. 2½.

Wittebergæ, 1661. 4.

Philippus Jacobus SACHS A LEWENHEIM.

Γαμμαρολογία s. Gammarorum, vulgo Cancrorum consideratio physico-philologico-historico-medico-chymica.

Francof. et Lipsiæ, 1665. 8.

Pagg. 962; cum tabb. æneis.

De Gammaris amaris Silesiacis, et aliis miris Cancrorum.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. Ann. 1. p. 153—155.

Mattbias Henricus SCHACHT.

Excerptum e literis ejus (de tribus Cancri speciebus e mari Balthico.)

Nov. Literar. Mar. Balth. 1699. p. 118—120.

(*James PETIVER.*)

De animalibus crustaceis caudatis, or an account of divers Crustaceous animals, as lobsters, crawfish, prawns, shrimps, &c. extracted from Bellonius and Rondeletius, with remarks on them.

Memoirs for the Curious, 1708. p. 5—12.

Georgius Fridericus FRANCUS DE FRANKENAU.

De Cancro marino rotundo majori variegato.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 315.

Laurentius Theodorus GRONOVIVS.

Descriptio Astaci Norvegici curiosi.

Act. Helvet. Vol. 4. p. 23—26.

Arnout VOSMAER.

Sur un nouveau genre de Crabes de mer (Notogastropus), qui a des pattes sur le dos et sous le ventre.

Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 4. p. 635—645.

—————: Over een nieuw geslacht van Zee-krabben, welk zo wel pooten op de rug als onder aan den buik heeft, Noto-Gastropus genaamd.

Uitgezogte Verhandelingen, 10 Deel, p. 119—135.

Johann Reinhold FORSTER.

Nachricht von einem neuen Insekte.

Naturforscher, 17 Stück, p. 206—213.

Hans STRÖM.

Om Silde-eller Röd-Aat. Norske Vidensk. Selsk. Skrifter, nye Saml. 1 Bind, p. 185—192.

748. *Cancer Pagurus.*

Antonio MINASI.

Dissertazione seconda su de' timpanetti dell' udito scoperti nel Granchio Paguro, e sulla bizzarra di lui vita. Pagg. 136. tab. ænea 1. Napoli, 1775. 8.
Dissertatio prima, de phænomeno Fata Morgana dicto, non nostri est scopi.

749. *Cancer personatus.*

Characterisirung einer kleinen art von Taschen-krebsen, deren rükenschild ein menschengesicht vorstellet.

Pagg. 20. tab. ænea color. 1. Hamburg. 4.

—————: Caracteres d'une espece de Crabes, dont l'ecaille represente au naturel le visage en face d'un homme.

Pagg. 19. tab. ænea 1. Hambourg. 4.

750. *Cancer Maja* β.

Otbo FABRICIUS.

Beskrivelse over den store Grönlandske Krabbe. Danske Vidensk. Selsk. Skrivt. nye Saml. 3 Deel, p. 181—190.

751. *Cancer Bernhardus.*

Jean SWAMMERDAM.

Histoire naturelle du Cancellus, ou Bernard l'Hermite. dans le recueil de voyages de Thevenot.

Paris, 1681. 8.

Pagg. 8. tabb. æneæ 6, quarum ultima desideratur in nostro exemplo.

Fusius in Bibliis ejus naturæ, Tomo. 1. p. 194, seqq. et Tomo 2. tab. 11ma.

Fridericus Simon MORGENSTERN.

Descriptio Cancri marini, vulgo Eremitæ.

Nov. Act. Acad. Nat. Curios. Tom. 1. p. 375—379.

752. *Cancer Pulex.*

Samuel ÖDMANN.

Grundmärglan, Cancer Pulex, beskriiven.

Vetensk. Acad. Handling. 1781. p. 163—171.

753. *Cancer linearis.*

DE QUERONIC.

Description d'un Insecte singulier. Mem. etrangers de
l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 9. p. 329, 330.

754. *Cancer salinus.*

Jobann Albert SCHLOSSER.

Auszug aus einem briefe, wegen einer neuen art von Insec-
ten. (e gallico in Journal Britannique.)

Hamburg. Magaz. 17 Band, p. 108—112.

755. *Cancer stagnalis.*

Jacob Christian SCHÆFFER.

Apus pisciformis, insecti aquatici species noviter detecta.

Editio secunda.

Ratisbonæ, 1757. 4.

Pagg. 24. tab. ænea color. 1.

—: Der fischförmige Kiefenfuss in stehenden
wassern um Regensburg. Zweyte auflage.

Pagg. 22. tab. ænea color. 1. Regensburg, 1762. 4.

— in seine Abhandl. von Insecten, 2

Band, p. 41—64.

Edward KING.

A description of a very remarkable aquatick Insect.

Philosoph. Transact. Vol. 57. p. 72—74.

—: Beschreibung eines merkwürdigen Wasser-
insects.

Neu. Hamburg. Magaz. 41 Stück, p. 477—480.

George SHAW.

Description of the Cancer stagnalis of Linnaeus.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 103—110.

Tom. 2.

U

756. *Monoculorum genus.**Otto Fridericus MÜLLER.*

Observations on some bivalve Insects found in common water.

Philosoph. Transact. Vol. 61. p. 230—246.

———: Memoire sur les Insectes bivalves d'eau douce, speciellement sur la tique, appelée la blanche-lisse.

in libro sequenti p. 20—33.

Entomostraca seu Insecta testacea, quæ in aquis Daniæ et Norvegiæ reperit. Lipsiæ et Havniæ, 1785. 4.

Pagg. 134. tabb. æneæ color. 21.

757. *Monoculus Pulex.**Jacob Christian SCHÆFFER.*

Die geschwänzten zackigen Wasserflöhen.

in seine Abhandl. von Insecten, 1 Band, p. 251—298.

Raimondo Maria DE TERMAYER.

Memoria per servire alla compiuta storia di Pulce acqua-juolo arborecente.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 28. p. 79—102.

Filippo CAVOLINI.

Riflessioni sulla memoria del Sig. Abate de Termeyer, sopra il Pulce acqua-jolo.

Opuscoli scelti, Tomo 1. p. 178—190.

758. *Monoculus simus.**Jacob Christian SCHÆFFER.*

Von den ungeschwänzten zackigen Wasserflöhen.

in seine Abhandl. von Insecten, 1 Band, p. 299—307.

Otto Friderich MÜLLER.

Von dem mopsnasigten Zackenfloh.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 6 Band, p. 185—192.

759. *Monoculus pilosus et lavis.**Otto Friderich MÜLLER.*

Om tvende smaa Een-öier. Danske Vidensk. Selsk.

Skrivt. nye Saml. 1 Deel, p. 406—412.

760. *Monoculus Polyphemus.*

Martinus Bernbardus A BERNIZ.

Cancer Moluccanus.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. Ann. 2. p. 176.

Johann Beckmann.

Beytrag zur naturgeschichte des Kiefenfusses.

Naturforscher, 6 Stück, p. 35—40.

Lorenz Spengler.

Einige neue bemerkungen über die Molukkische Krabbe.

Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 446
—450.

761. *Monoculus Apus.*

Jacobus Theodorus KLEIN.

Insectum aquaticum antea non descriptum.

Philosoph. Transact. Vol. 40. n. 447. p. 150—152.

Littleton Brown.

A letter concerning the same sort of Insect found in Kent;
with an addition by Cr. Mortimer. ibid. p. 153.

Jacob Christian Schæffer.

Der krebsartige Kiefenfuss mit der kurzen und langen
Schwanzklappe.

in seine Abhandl. von Insecten, 2 Band, p. 65—200.

Christian Friedrich Schulze.

Der krebsartige Kiefenfuss in den Dresdner gegenden.

Neu. Hamburg. Magaz. 68 Stück, p. 99—132.

Friedrich Heinrich Loschge.

Beobachtungen an dem *Monoculus Apus* Linn.

Naturforscher, 19 Stück, p. 60—69.

762. *Monoculus piscinus.*

Petrus Löpling.

Monoculus cauda foliacea plana, descriptus.

Act. Societ. Upsal. 1744—1750. p. 42—46.

Johann Friedrich Wilhelm Herbst.

Beschreibung der Flinder-oder Hellebuttenlaus.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 94—102.

763. *Monoculus productus.*

Job. Fr. Wilb HERBST.

Beschreibung einer sehr sonderbaren Seelaus vom Hemor-
fisch.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 56—67.

Excerpta in Lichtenberg's Magaz. 1 Band. 1 Stück,
p. 62—68.764. *Onisci varii.*

Auguste Denis FOUGEROUX DE BONDAROV.

Sur un Insecte, qui s'attache à la Chevette. Mem. de
l'Acad. des Sc. de Paris, 1772. 2 Part. p. 29—34.

Lorenz SPENGLER.

Beschreibung des besondern Meerinsekts, welches bey den
Isländern Oskabiörn, oder auch Önskebiörn, Wunsch-
bär, Wunschkäfer heisset.Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 292
—315.

Jwan LEPECHIN.

Tres Oniscorum species descriptæ.

Act. Acad. Petropol. 1778. Pars pr. p. 247—250.

DICQUEMARE.

L'Actif. Journal de Physique, Tome 22. p. 386, 387.

— : Beschreibung des Actif.

Lichtenberg's Magaz. 2 Band. 2 Stück, p. 53—57.

G. CUVIER.

Memoire sur les Cloportes terrestres.

Journal d'Hist. Nat. Tome 2. p. 18—31.

765. *Oniscus ceti,*

Joan Daniel DENSO.

Von der Walfischlaus. in seine Beitr. zur Naturkunde,
12 Stük, p. 1044—1060.766. *Oniscus Psora.*

Olaus BORRICHIVS.

Argus Islandicus.

Bartholini Act. Hafniens. Vol. 5. p. 218—222.

767. *Scolopendra Lagura.*

Carl DE GEER.

Sur une espèce singulière de Millepied ou de Scolopendre, qu'on trouve sous l'écorce des vieux arbres et dans la mousse. Mem. étrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 1. p. 532—538.

— dans ses Mem. sur les Insectes, Tome 7. p. 572—578.

768. *Scolopendra electrica.*

George SHAW.

Remarks on *Scolopendra electrica*, and *Sc. subterranea*.
Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 7—9.

769. *Scolopendra quadam.*

ARTHAUD.

Description de la bête à mille pieds de Saint-Domingue.
Journal de Physique, Tome 30. p. 427, 428.

770. *Julus terrestris.*

Carl DE GEER.

Sur un Jule ou Millepied cylindrique, brun-noirâtre, à deux raies feuille-morte tout le long du dos, et qui est pourvu de 200 jambes. Mem. étrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 3. p. 61—67.

— dans ses Mem. sur les Insectes, Tome 7. p. 578—586.

CATALOGUS
BIBLIOTHECÆ
HISTORICO-NATURALIS

JOSEPHI BANKS

BARONETI, BALNEI EQUITIS,
REGIÆ SOCIETATIS PRÆSIDIS, CÆT.

TOMI II. VOL. II.

771. *Helminthologi.*

Bibliotheca Helminthologica.

Adolpbus MODEER.

Bibliotheca helminthologica, seu enumeratio auctorum
qui de Vermibus scripserunt.

Pagg. 222.

Erlangæ, 1786. 8.

772. *Systemata Helminthologica.*

Otbo Fridericus MÜLLER.

Vermium terrestrium et fluviatilium, seu Animalium Infusoriorum, Helminthicorum et Testaceorum, non marinarum, succincta historia.

Vol. 1. Pars 1. Infusoria. Pagg. 135.

Havniæ et Lipsiæ, 1773. 4.

Pars 2. Helminthica. Pagg. 72. 1774.

Vol. 2. Testacea. Pagg. xxxv et 214. 1774.

James BARBUT.

The genera Vermium exemplified by various specimens of the animals contained in the orders of the Intestina et Mollusca Linnæi. in English and French.

Pagg. 101. tabb. æneæ color. 11. London, 1783. 4.

Adolpb MODEER.

Inledning til kunskapen om Maskkräken, i allmänhet.

Verensk. Acad. Handling. 1792. p. 3—17.

1 Class. Döljde Maskkräk, Cryptozoa. ibid. p. 81—114.

2 Class. Odöljde Maskkräk, Gymnodela. ib. p. 243—270.

3 Class. Ovindade Skalkkräk, Acochlata. ib. 1793. p. 3—26.

4 Class. Snäckor, Cochleata. ib. p. 83—112.

5 Class. Musslor, ib. p. 163—183.

6 Class. Växtliknande Maskkräk, Phytozoa, ib. p. 243—260.

773. *Descriptiones Vermium miscellæ.*

Paulus BOCCONE.

Observatio circa nonnullas plantas marinas imperfectas, earumque originem. Ephemer. Acad. Nat. Curios.

Dec. 3. Ann. 4. App. p. 142—150.

Том. 2.

X

DESLANDES.

Observations sur une espece de Ver singuliere.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1728. p. 401, 402.

Henry BAKER.

The Eye-sucker, a new discovered Sea-Insect.

Philosoph. Transact. Vol. 43. n. 472. p. 35, 36.

Janus PLANCUS.

De duplici Tethyi genere, et de Manu marina.

Atti dell' Accad. di Siena, Tomo 2. p. 217—224.

De duplici Holothurii genere, et de Manu marina. *ibid.*

Tomo 3. p. 255—261.

De incessu marinorum Echinorum, ac de rebus quibusdam aliis marinis.

Comm. Instit. Bonon. Tom. 5. Pars 1. p. 236—248.

Leendert BOMME.

Bericht wegens een zonderling zee-insect, gevonden aan eenige zeewieren, gevischt op het strand van het eiland Walcheren.

Verhandel. van het Genootsch. te Vlissingen, 1 Deel, p. 394—402.

Bericht aangaande verscheiden zonderlinge zee-insecten, gevonden aan de zeewieren, op het strand van 't eiland Walcheren. *ibid.* 3 Deel, p. 283—318.

(Pars hujus libelli, de ovis Sepiarum, germanice versa, adest in Schneiders Abhandl. zur aufklärung der zoologie, p. 319. 320.)

Verder bericht aangaande verscheidene zee-insecten, zo in de wateren van Zeeland, als aan de stranden van het eiland Walcheren zich bevindende. *ibid.* 6 Deel. p. 357—400.

Murk VAN PHELSUM.

In brief over de Gewelv-slekken, p. 76—88, de variis vermibus in Fuco quodam inventis agit.

DICQUEMARE.

Description d'un insecte marin remarquable par les iris qui l'environnent.

Journal de Physique, Tome 6. p. 321, 322.

Le Point-Sanguin. *ibid.* Tome 9. p. 39, 40.

Sacanimal. *ibid.* p. 137, 138.

Ver-Meduse. *ibid.* p. 215, 216.

Le Reclus marin. *ibid.* p. 356, 357.

Suite de ses observations. *ibid.* Tome 12. p. 281—285.

Suite des extraits de son porte-feuille.

ibid. Tome 13. p. 19—21, & p. 416—421.

14. p. 54—56, & p. 483—485.

Les Coeurs-unis.

Journal de Physique, Tome 16. p. 304—306.

——— : Die vereinigten Herzen.

Lichtenberg's Magaz. 1 Band. 1 Stück, p. 38—41.

La pellicule animée.

Journal de Physique, Tome 17. p. 141, 142.

——— : Das lebende Häutchen.

Lichtenberg's Magaz. 1 Band. 2 Stück, p. 25—29.

Insectes marins destructeurs des pierres.

Journal de Physique, Tome 18. p. 222—224.

——— : Nachricht von einem see-insect, das steine zernagt. Licht. Mag. 1 Band. 3 Stück, p. 72—74.

Destructeurs de pierres, seconde espece.

Journal de Physique, Tome 20. p. 228—230.

——— : Nachricht von einer zweyten art see-insecten, die steine zernagen. Licht. Mag. 2 Band. 1 Stück, p. 68—70.

L'informe. Journ. de Phys. Tome 20. p. 349, 350.

——— : Ueber den uniform.

Lichtenberg's Magaz. 2 Band. 1 Stück, p. 70—72.

Le Bouton-gris. Journ. de Phys. Tome 23. p. 75, 76.

——— : Der graue knopf.

Lichtenberg's Magaz. 2 Band. 3 Stück, p. 82, 83.

Production marine. Journ. de Phys. Tome 23. p. 130, 131.

Memoire à l'occasion d'un ver inconnu trouvé entre les visceres de la Seche. ib. p. 336—339.

——— : Ueber einen unbekannten wurm, der sich in den eingeweiden des Blackfisches findet.

Lichtenberg's Magaz. 2 Band. 3 Stück, p. 79—82.

Orties marines. Journ. de Ph. Tome 25. p. 450—455.

Limaces de Mer. La Palmifere. ibid. Tome 27. p. 262—264.

——— : Beschreibung der Palmenträgerin.

Voigt's Magaz. 4 Band. 4 Stück, p. 56—61.

Huitres. Faculté locomotive.

Journal de Physique, Tome 28. p. 241—244.

——— : Beobachtungen über die Austern.

Voigt's Magaz. 5 Band. 1 Stück, p. 73—77.

Le Bifeuille. Journ. de Phys. Tome 28. p. 429, 430.

——— : Beschreibung des Doppelblatts.

Voigt's Magaz. 5 Band. 3 Stück, p. 87—89.

Considerations zoologiques.

Journal de Physique, Tome 29. p. 70—72.

Suite aux floriformes. ib. Tome 34. p. 206—210.

Jobann Gerbard KÖNIG.

Auszug aus einem schreiben an Herrn Spengler. Beschäft.
der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 427—430.

Jobann August Ephraim GOEZE.

Mikroskopische beobachtungen. *ibid.* p. 490—496.

Otto Fredric MÜLLER.

Om maskar med vidhängande inälfvor.

Vetensk. Acad. Handling. 1779. p. 329—335.

Jobann HERMANN.

Helminthologische bemerkungen.

Naturforscher, 17 Stück, p. 171—182.

19 Stück, p. 31—59.

20 Stück, p. 147—172.

Petrus Simon PALLAS.

Marina varia nova et rariora.

Nov. Act. Acad. Petropol. 1784. p. 229—249.

Jobann Hieronymus CHEMNITZ.

Auszug aus einem briefe über die Meerfedern, Chitons u.
s. w.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 6 Band, p. 420—423.

Ambrosius SOLDANI.

Testaceographiæ et Zoophytographiæ parvæ ac microscopice
Tomus 1.

Pag. 1—200. tab. æn. 1—142. Senis, 1789. fol.

Peter Christian ABILDGAARD.

Beschreibung einer grossen Seeblase, zween arten des
Steinbohrers, einer grossen Sandröhre.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 133—
146.

Bemerkninger ved Linnei Sabella Chrysodon, og nogle
Dyrplanter. Danske Vidensk. Selsk. Skrift. nye Saml. 4

Deel, p. 29—36.

Adolpb MODEER.

Strödda antekningar, hörande til kunskapen om Mask-
kräken.

Vetensk. Acad. Handling. 1794. p. 161—176.

774. *Musea Helminthologica.*

Jobann Samuel SCHRÖTER.

Die Conchylien, Seesterne und Meergewächse der ehemaligen
Gottwaldtschen naturaliensammlung, nach den
vorhandenen 49 kupfertafeln, mit einer kurzen be-
schreibung begleitet.

Pagg. 64. tabb. ænæ 49. Nürnberg, 1782. fol.

775. *Helminthologi Topographici.*

Norvegiæ.

Hans STRÖM.

Beskrivelse over Norske Insecter.

Norske Vidensk. Selsk. Skrift. 3 Deel, p. 434—439.

4 Deel, p. 365—371.

Köbenh. Selsk. Skrifter, 10 Deel, p. 6—28.

Danske Vidensk. Selsk. Skrift. nye Saml. 3 Deel, p. 293—299.

776. *De Intestinis Scriptores.*

Jacobus Theodorus KLEIN.

In Tentamine Herpetologiæ, p. 58—66, genera Lumbrici, Tæniæ et Hirudinis recenset.

Leidæ et Gottingæ, 1755. 4.

Otto Friderich MÜLLER.

Vom Bandwurme des Stichlings, und vom milchigten Plattwurme.

Naturforscher, 18 Stück, p. 21—37.

777. *Monographiæ Intestinorum.*

Gordius quidam.

Alexandre DE BACOUNIN.

Sur les Gordius d'eau douce des environs de Turin.

Mem. de l'Acad. de Turin, Vol. 4. present. p. 32—42.

——— Journal de Physique, Tome 39. p. 204—214.

778. *Planaria variæ.*

Jobannes Petrus Maria DANA.

De Hirudinis nova specie, noxa, remediisque adhibendis.

Miscellan. Taurin. Tom. 3. p. 199—205.

——— : Beschreibung einer neuen und schädlichen gattung Egel, und den dawider zu gebrauchenden mitteln.

Neu. Hamburg. Magaz. 43 Stück, p. 14—33.

- : Observation sur une nouvelle espece de Sang-sue.
 Journal de Physique, Introd. Tome 1. p. 54—59.
Otton Frederic MÜLLER.
 Lettre à M. l'Abbé Rozier.
 Journal de Physique, Tome 23. p. 455, 456.
George SHAW.
 Description of the *Hirudo viridis*, a new English Leech.
 Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 93—95.
William KIRBY.
 Description of three new species of *Hirudo*, with an additional note by G. Shaw. *ibid.* Vol. 2. p. 316—320.

779. *Hirudines varia.*

- Johannes Jacobus DILLENIUS.**
 De Hirudinibus.
 Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 7 & 8. p. 338—347.
Torbern BERGMAN.
 Afhandling om Iglar.
 Vetensk. Acad. Handling. 1757. p. 304—314.
 ——— : De Hirudinibus.
 in ejus Opusculis, Vol. 5. p. 216—225.
Valmont DE BOMARE.
 Observations sur le pretendu Barometre de Sang-sue.
 Journal de Physique, Tome 4. p. 369—372.
 ——— dans son dictionnaire d'histoire naturelle, Tome 8. p. 70—74. Lyon, 1776. 8.
Bernardus Fridericus BENING.
 Dissertatio inaug. de Hirudinibus.
 Pagg. 32. Hardervici, 1776. 4.
DU RONDEAU.
 Sur la Sangsue medicinale.
 Mem. de l'Acad. de Bruxelles, Tome 3. p. 153—167.
 ——— Journal de Physique, Tome 20. p. 284—292.
 ——— : Over den Bloedzuiger, die in die geneeskunde gebruikt word.
 Algem. geneeskund. Jaarboeken, 1 Deel, p. 1—7.

780. *Hirudo vulgaris.*

- Torbern BERGMAN.**
 Rön om *Coccüs aquaticus*. Lin. Faun. Sv. 725.
 Vetensk. Acad. Handling. 1756. p. 199—204.

————— : De Cocco aquatico, sive Hirudine octoculata.
in ejus Opusculis, Vol. 5. p. 210—215.

781. *De Molluscis Scriptores.*

Antonius VALLISNERI.

De Stella marina discoide.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Cent. 9 & 10. p. 345—348.

————— in ejus Opere, Tomo 3. p. 338—340.

Cornelius NOZEMAN.

Over een onlangs ontdekt Water-Insekt.

Uitgezogte Verhandelingen, 2 Deel, p. 282—290.

3 Deel, p. 232—245.

John Andrew PEYSSONEL.

Observations upon the Sea Scolopendre, or Sea Millepes.

Philosoph. Transact. Vol. 51. p. 35—37.

Josepb GAERTNER.

An account of the Urtica marina.

Philosoph. Transact. Vol. 52. p. 75—85.

————— ; Nachricht von der Meer-(See-) Nessel.

Neu. Hamburg. Magaz. 63 Stück, p. 270—283.

Jacob von der Lippe PARELIUS.

Beskrivelse over nogle Korstroid.

Norske Vidensk. Selsk. Skrift. 4 Deel, p. 423—428.

Otto Fridrich MÜLLER.

Von Würmern des süßen und salzigen wassers.

Pagg. 200. tabb. æneæ 16. Kopenhagen, 1771. 4.

Genera Aphroditæ, Amphitrites, Nereidis, et Naidis.

C. G. DE R. (RAZOUKOWSKY.)

Description d'un Zoophyte singulier de la Mer Baltique.

Journal de Physique, Tome 19. p. 38—43.

Everard HOME.

Description of a new marine animal, with anatomical remarks upon the same, by John Hunter.

Philosoph. Transact. Vol. 75. p. 333—345.

Jobann David SCHÖPP.

Bemerkungen über einige Seegewürme.

Naturforscher, 21 Stück, p. 15—21.

Olof SWARTZ.

Medusa unguiculata (et pelagica), och Actinia pusilla beskrifne. Vetensk. Acad. Handl. 1788. p. 198—202.

DE BADIÉ.

Lettre sur le Scolopendre-polype.

Journal de Physique, Tome 34. p. 55—58.

782. *De Molluscis Scriptores Topographici.**Norvegiæ.**Johan Ernst GUNNERUS.*

Beskrifning på trenne Norrska Sjö-kräk, Sjö-pungar kallade.

Vetensk. Acad. Handling. 1767. p. 114—124.

Otto Fridericus MÜLLER.

Molluscorum marinorum Norvagiæ Decas 1.

Nov. Act. Acad. Nat. Curios. Tom. 6. p. 48—54.

Decas 2. ibid. Tom. 7. p. 110—120.

783. *Monographiæ Molluscorum.**Limaces varii.**Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.*

De Limacibus, Epistola Itineraria 7. Cent. 2. p. 43—50.

Johann Ernst Immanuel WALCH.

Beschreibung der weissen nackten Schnecke mit dem gelben saum.

Naturforscher. 4 Stück, p. 136—140.

Thomas HOY and George SHAW.

Account of a spinning Limax, or Slug.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 183—186.

784. *Limax agrestis.**Adam Gottlob SCHIRACH.*

Natürliche geschichte der Erd-Feld-oder Ackerschnecken, nebst einer prüfung aller bekannten mitteln wider dieselbigen. Leipzig, 1772. 8.

Pagg. 152. tabb. æneæ 2, eademque color.

785. *Doris radiata.**Andrew Peter DU PONT.*

An Account of a remarkable marine insect.

Philosoph. Transact. Vol. 53. p. 57 bis, 58.

HANOW.

Warscheinliche erkläring eines ungenannten Meerthieres, welches in dem 53 Vol. der Philosophical Transactions beschrieben ist.

Titius gemeinnützige Abhandl. 1 Theil, p. 271—275.

786. *Aphrodita aculeata.*

Thomas MOLYNEUX.

Account of a not yet described Scolopendra marina.

Philosoph. Transact. Vol. 19. n. 225. p. 405—412.

A supplement to this account. ib. Vol. 21. n. 251. p. 127—129.

787. *Spionum genus.*

Otto FABRICIUS.

Von dem Spio geschlecht, einem neuen Wurmgeschlecht.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 6 Band, p. 256—270.

788. *Amphitritæ variæ. (Sabellæ Linnæi.)*

Michaël GRUBB.

Ett sällsamt Sjö-kräk.

Vetensk. Acad. Handling. 1765. p. 221—225.

Peter Jonas BERGIUS.

Beskrifning på föregående Sjö-kräk, som är ett slags Teredo, jämte närmare utstakning af Teredinis genus. ib. p. 225—232.

Martinus SLABBER.

Waarneming van een Oost-indischen Zeeworm.

Verhand. van het Gen. te Vlissing. 1 Deel, p. 387—393.

MAZEAS.

Observations sur des Tubulaires à tube elastique et cartilagineux. Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 9. p. 299—308.

Observations sur les caracteres specifiques qui distinguent le Tubulaire de l'Océan à tube elastique et cartilagineux, de son analogue dans la Méditerranée, decrite par M. Ellis. ibid. p. 309—316.

Observations sur la variété des Tubulaires de la classe des pinceaux de Mer, et la mecanique que ces animaux emploient dans la construction de leurs tubes. ibid. p. 317—328.

789. *Terebella lapidaria*.**Martin KÄHLER.**

Angående en ny art af Vatten-Polyper, som äta sten.

Vetensk. Acad. Handling. 1754. p. 143—146.

———: De nova specie Polyporum aquæ, [calculos
corrodente.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 372—374.

———: Over een nieuw soort van Water-polypen, die
steen en uitknaagen.

Uitgezogte Verhandelingen, 4 Deel, p. 229—235.

790. *Nereis cincinnata* Fabr.**Otbo FABRICIUS.**Kröl-nereiden (*Nereis cincinnata*) beskreven. Danske
Vidensk. Selsk. Skrivt. nye Saml. 3 Deel, p. 191—
201.791. *Nais proboscidea*.**Jacob Christian SCHÆFFER.**

Eine besondere art kleiner Wasseraale.

in seine Abhandl. von Insecten, 1 Band, p. 307—
322.792. *Ascidia quædam*.**Dominicus VANDELLI.**Epistola de Holothurio et Testudine coriacea. vide supra
pag. 155.793. *Ascidia clavata*.**Joachimus Fridericus BOLTEN.**

Nachricht von einer neuen Thierpflanze.

Pagg. 12. tab. ænea 1.

Hamburg, 1770. 4.

———: De novo quodam Zoophytorum genere epis-
tola.

Pagg. 11. tab. ænea color. 1.

ib. 1771. 4.

794. *Ascidia pedunculata*.

BIGOT DE MOROGUES.

Sur un animal aquatique d'une forme singuliere.

Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 2. p. 145—148.

———: Von einem sonderbar gestalteten Seethierchen.

Berlin. Sammlung. 9 Band, p. 223—229.

Alexander RUSSELL.

An account of a remarkable marine production.

Philosoph. Transact. Vol. 52. p. 554—557.

———: Berigt van een zeldzaam Zee-schepzel.

Uitgezogte Verhandelingen, 10 Deel, p. 354—359.

795. *Clava parasitica*.

Otto Friderich MÜLLER.

Beschreibung eines unbekannten Schleimthiers (Molluscum.)

Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 406.

—410. conf. Schriften derselben Gesellch. 2 Band, p. 125.

796. *Actinia varia (etiam Hydra Gmelini.)*

John Andrew PEYSSONEL.

Observations upon the Corona Solis marina Americana.

Philosoph. Transact. Vol. 50. p. 843—845.

John ELLIS.

An account of the Actinia sociata.

ibid. Vol. 57. p. 428—437.

———: Nachricht von der Actinia sociata.

Neu Hamburg. Magaz. 43 Stück, p. 80—90.

DICQUEMARE.

Observations sur les Anemones de Mer. Journal de Physique,

Introduction Tome 2. p. 511—513, & p. 629, 630.

Tome 1. p. 473—477.

3. p. 372, 373.

5. p. 350—352.

7. p. 515—523.

8. p. 305—313.

18. p. 76, 77.

Actinia varia: Dicquemare.

Tome 31. p. 206, 207.

32. p. 380—385.

Memoires pour servir à l'histoire des Anemones de Mer.

Philosoph. Transact. Vol. 63. p. 361—403.

65. p. 207—248.

67. p. 56—84.

ANON.

Extrait du Journal d'Observations faites à Dunkerque en 1779, contenant celles faites sur les Polypes, vulgairement nommés Anemones de Mer.

Journal de Physique, Tome 18. p. 199—206.

LEFEBURE DES HAYES.

Notices sur l'Anemone de Mer à plumes, ou animal-fleur.

ibid. Tome 27. p. 373—381.

———: Ueber die gefiederte See-anemone.

Voigt's Magaz. 4 Band. 3 Stück, p. 28—38.

797. *Actinia plumosa.*

Johan Ernst GUNNERUS.

Actinia polymorpha, en Söe-Pung, beskreven.

Norske Vidensk. Selsk. Skrift. 5 Deel, p. 425—430.

798. *Actinia Calendula.*

Griffith HUGHES.

A letter concerning a Zoophyton, somewhat resembling the flower of the Marigold.

Philosoph. Transact. Vol. 42. n. 471. p. 590—593.

799. *Holothuria Phantapus.*

Alexander Michael VON STRUSSENFELT.

Beskrifning på et sjökräk, Hafs-Spöke kalladt.

Vetensk. Acad. Handling. 1765. p. 256—266.

800. *Holothuria Physalis.*

Gustaf Fredric HJORTBERG.

Holothuria Physalis beskriiven. ibid. 1769. p. 226—228.

801. *Lobaria quadriloba.*

Petrus ASCANIUS.

Philine quadripartita, et förut obekant Sjö-kräk.
Vetensk. Acad. Handling. 1772. p. 329—331.

802. *Tritonum genus.*

Adolpb MODEER.

Om slägtet Trumpetmask, Triton. ibid. 1789. p. 52—56.

803. *Lernæa branchialis* β.

Josepb Gottlieb KOELREUTER.

Lernææ Gadi Callar. L. branchiis inhærentis descriptio.
Comment. Acad. Palat. Vol. 3. phys. p. 57—61.

804. *Lernæa cyprinacea.*

Jobann August Ephraim GOEZE.

Von den Fischlernæen. Leipzig. Magaz. 1784. p. 39—
49.

—: Beschryving van een Kieuwworm.

Algem. geneeskund. Jaarboeken, 1 Deel, p. 105—112.

805. *Sepiarum genus.*

Jobann Gottlob SCHNEIDER.

Naturgeschichte der Blakfische. in seine Abhandlungen
zur aufklärung der Zoologie, p. 1—134, & p. 317—
322.

Bemerkungen über die gattung der Dintenfische, und
einige neue arten derselben.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 33—50.

806. *Sepia octopus.*

Joann. Bern. DE FISCHER.

De Krakatiza.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 9. p. 335—340.

Henry BAKER.

An account of the Sea Polypus.

Philosoph. Transact. Vol. 50. p. 777—786.

Josephus Theophilus KOELREUTER.

Polypi marini, Russis Karakatiza, recentioribus Græcis
Οκταπες dicti, descriptio.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 7. p. 321—343.

807. *Sepia rugosa* Bosc.

Louis Bosc.

Sepia rugosa.

Actes de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris, Tome 1. p. 24.

808. *Medusarum* genus.

Adolph MODEER.

Slågtet Sjøkalv, Medusa. Vetensk. Acad. Handling. 1791.

p. 81—112, p. 161—187, & p. 241—263.

809. *Medusæ variæ.*

Jobannes Petrus Maria DANA.

De quibusdam Urticæ marinæ vulgo dictæ differentiis.

Miscellan. Taurinens. Tom. 3. p. 206—220.

—————: Sur les differences que presentent certains
animaux marins, connus sous la denomination d'Ortie
marine.

Journal de Physique, Introd. Tome 1. p. 133—143.

—————: Von einigen verschiedenheiten der sogenann-
ten Meernessel.

Neu. Hamourg. Magaz. 43 Stück, p. 34—59.

Otto Friderich MÜLLER.

Beschreibung zweoer Medusen. Beschäft. der Berlin. Ges.

Naturf. Fr. 2 Band, p. 290—298.

Saverio MACRI.

Nuove osservazioni intorno la storia naturale del Polmone
marino degli antichi.

Pagg. 36. tab. ænea 1.

(Napoli, 1778.) 8.

Hans STRÖM.

En omkring et snegle-huus omsnoet Gople eller Sœ-
nælde, hvori en Buchummer indlogerer sig. Danske
Vidensk. Selsk. Skrivt. nye Saml. 3 Deel, p. 250—
254.

810. *Medusa aurita*.

Severinus Petrus KLEIST.

Dissertatio de Urtica marina soluta. Resp. Petr. Wöldike.

Pagg. 8.

Hafniæ, (1757.) 4-

811. *Medusa pelagica*.

Olof SWARTZ.

Medusa pelagica beskrifven.

Vetensk. Acad. Handling. 1791. p. 188—190.

812. *Beroes genus* Modeeri.

Adolpb MODEER.

Släktet Klockmask, Beroë, närmare uplyst och stadgadt. ibid. 1790. p. 33—49.

813. *Phyllidoces genus* Modeeri.

Adolpb MODEER.

Släktet Plättmask, Phyllidoce, beskrifvet. ib. p. 191—207.

814. *Physosphorarum genus*.

Adolpb MODEER.

Släktet Hafsblåsa, Physosphora, beskrifvet. ib. 1789. p. 277—294.

815. *Asteriadum genus*.

Edwardus LUID.

Prælectio de Stellis marinis. impr. cum Linckio de Stellis marinis; p. 77—88. Lipsiæ, 1733. fol.

—— impr. cum ejus Lithophylacio; p. 143—156. Oxonii, 1760. 8.

Jobannes Henricus LINCKIUS.

De Stellis marinis liber singularis; digessit C. G. Fischer. Pagg. 107. tabb. æneæ 42. Lipsiæ, 1733. fol.

Johann Samuel SCHRÖTER.

Von einigen natürlichen Seesternen.

Versuch einer Classification der Seesterne.

in seine Abhandl. über die Naturgesch. 2 Theil, p. 199—242.

Anders Fabian RETZIUS.

Anmärkningar vid Asteriæ genus.

Vetensk. Acad. Handling. 1783. p. 234—244.

816. *Asteriades varia.*

Janus PLANCUS et Nicolaus GUALTIERUS.

De Stella marina echinata quindecim radiis instructa epistolæ binæ.

Mem. di diversi Valentuomini, Tomo 2. p. 283—294.

Johann Ernst Immanuel WALCH.

Nachricht von zwey seltenen Seesternen.

Naturforscher, 2 Stück, p. 76—79.

Casimir Christoph SCHMIDEL.

Beschreibung eines Seesternes mit rosenförmigen verzierungen. *ibid.* 16 Stück, p. 1—7.

Johann Christian Daniel SCHREBER.

Beschreibung der Seesonne, einer art Seesterne, mit 21 strahlen. *ibid.* 27 Stück, p. 1—6.

817. *Echinorum genus.*

Jacobus Theodorus KLEIN.

Conspectus dispositionis Echinorum marinorum musei Kleiniani.

Plag. dimidia. Gedani, 1731. 4.

Naturalis dispositio Echinodermatum, accessit Lucubratiuncula de Aculeis echinorum marinorum.

Gedani, 1734. 4.

Pagg. 64; præter appendices, de quibus aliis locis; tabb. æneæ 36.

latine et gallice: *Ordre naturel des Oursins de Mer.* Paris, 1754. 8.

Pagg. 175; præter appendices; tabb. æneæ 28.

latine; edidit et descriptionibus, novisque inventis, et synonymis auctorum auxit Nathan. Godofr. Leske.

Pagg. 278. tabb. æneæ 54. Lipsiæ, 1778. 4.

Echinorum genus.

313

Joannes Philippus BREYNIUS.

De Echinis et Echinitis, sive methodica Echinorum distributione, schediasma. impr. cum ejus de Polythalamiis ;
p. 49—64. tabb. æneæ 5. Gedani, 1732. 4.

Murk VAN PHELSUM.

Brief aan C. Nozeman over de Gewelv-Slekken of Zee-egelen.

Pagg. 145. tabb. æneæ 5. Rotterdam, 1774. 8.

Adolpb MODEER.

Einige anmerkungen über das geschlecht Echinus.

Naturforscher, 21 Stück, p. 22—26.

818. *Echini varii.*

Christian Friedrich WILKENS.

Nachricht von einem birnförmigen mehrfarbigen Frieselbunde.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 161—171.

ANON.

Beschreibung eines Seeigels mit zepterförmigen stacheln.

Leipzig. Magaz. 1782. p. 16—24.

819. *Echinus atratus.*

Gustavus BRANDER.

An account of a remarkable Echinus.

Philosoph. Transact. Vol. 49. p. 295.

820. *Testaceologi.*

Elementa Testaceologica.

Jobann Daniel MAJOR.

Doctrinæ de Testaceis in ordinem redactæ specimen.

Dictionarium Ostracologicum, potissimas animalium Testaceorum partes exhibens. impr. cum Columna de purpura.

Plagg. 9; cum figg. ligno incisis. Kilix, 1675. 4.

Jobannes Ernestus HEBENSTREIT.

Dissertatio de Ordinibus Conchyliorum methodica ratione instituendis. Resp. Joh. Gezaur.

Pagg. 28.

Lipsiæ, 1728. 4.

TOM. 2.

Y

FISCHER.

Tabula synoptica Cochlidum et Concharum. impr. cum Kleinii dispositione Echinodermatum; p. 73—75.

Gedani, 1734. 4.

_____ in eodem libro, edito a N. G. Leske, p. 60—62. Lipsiæ, 1778. 4.

_____ latine et gallice. impr. cum : Ordre naturel des Oursins de M. Klein; p. 208—221. Paris, 1754. 8.

Carolus Augustus DE BERGEN.

Classes Conchyliorum.

Nov. Act. Ac. Nat. Curios. Tom. 2. App. p. 1—132.

Carolus A LINNE'.

Dissertatio : Fundamenta Testaceologiæ. Resp. Adolph. Murray.

Pagg. 43. tabb. æneæ 2. Upsaliæ, 1771. 4.

_____ Amoenitat. Academ. Vol. 8. p. 107—150.

Terminologia Conchyliologiæ (e præcedenti Dissertatione), edita a Joh. Beckmanno.

Pagg. 16. Gottingæ, 1772. 8.

Terminologia Conchyliographiæ (e præcedenti Dissertatione, mutatis concharum terminis nonnullis.) in I. a Born Testaceis Musei Vindobonensis, p. xvii—xxiv.

Termini Conchyliologici (e præcedenti Dissertatione), lateinisch und deutsch, von Johann Samuel Schröter.

Pagg. 45. Weimar, 1782. 8.

_____ in Schröter : Für die Litteratur und kenntniß der Naturgeschichte, 1 Band, p. 207—250.

Emanuel Mendes DA COSTA.

Elements of Conchology, or an introduction to the knowledge of Shells.

Pagg. 318. tabb. æneæ 7. London, 1776. 8.

Jean Baptiste LAMARCK.

Observations sur les Coquilles, et sur quelques-uns des genres, qu'on a établis dans l'ordre des vers Testacés. Journal d'Hist. Nat. Tome 2. p. 269—280.

821. *Systemata Testaceologica.*

Martin LISTER.

Letter concerning the first part of his tables of Snails, together with some quære's relating to those insects, and the tables themselves.

Philosoph. Transact. Vol. 9. n. 105. p. 96—99.

Historiæ Conchyliorum libri iv.

Londini, 1685—1692. fol.

Tabb. æneæ in foliis 583, et tabulæ anatomicæ 21.

Exemplar ab Autore ad J. Rajum missum.

— : Historiæ sive synopsis methodicæ Conchyliorum et tabularum anatomicarum editio altera, recensuit et indicibus auxit Gul. Huddesford.

Oxonii, 1770. fol.

Pagg. iv, 6, 7, 12 & 77. tabb. æneæ 1059, et anatomicæ 22.

Carolus Nicolaus LANGIUS.

Methodus nova Testacea marina in classes, genera et species distribuendi.

Pagg. 102.

Lucernæ, 1722. 4.

(*Antoine Joseph Desallier D'ARGENVILLE.*)

Conchyliologie, ou traité general des Coquillages de Mer, de Riviere et de Terre. impr. avec sa Lithologie; p. 107—395. tab. 6—33. Paris, 1742. 4.

— Augmentée de la Zoomorphose.

ib. 1757. 4.

1 Partie. pagg. 394. tabb. æneæ 32.

2 Partie. pagg. 84. tabb. 9.; præter elenchum verborum abstrusiorum, de quo Tomo 1.

— Troisième édition, augmentée par M. M. de Favanne de Montcervelle Pere et Fils. ib. 1780. 4.

Tome 1. pagg. lx et 878. Tome 2. pagg. 848. tabb. æneæ 80.

Caput 8vum, de Conchyliis purgandis et poliendis, germanice versum, adest in *Physikalische Belustigungen*, 1 Band, p. 563—574.

Jacobus Theodorus KLEIN.

Tentamen methodi Ostracologicæ, sive dispositio naturalis Cochlidum et Concharum in suas classes, genera et species.

Lugduni Bat. 1753. 4.

Pagg. 177. tabb. æneæ 12; præter Appendices, de quibus supra pag. 40, et infra Parte 2.

Nicolaus Georgius GEVE.

Monatliche belustigungen im reiche der natur, an Conchylien und Seegewächsen. Germanice et gallice.

(Hamburg, 1755.) 4.

Pag. 1—120. tab. ænea color. 1—33. Fig. 1—434. Textus figuras tantum 175 describit. Titulus non adest.

Jean Etienne GUETTARD.

Observations qui peuvent servir à former quelques caracteres de Coquillages.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1756. p. 145—183.

• • • •

Neues systematisches Conchylien-cabinet, geordnet und beschrieben von *Friedrich Heinrich Wilhelm MARTINI*.

- 1 Band. pagg. 408. tabb. æneæ color. 31.
Nürnberg, 1769. 4-
2 Band. pagg. 362. tab. 32—65. 1771.
3 Band. pagg. 434. tab. 66—121. 1777.
4 Band, fortgesetzt von *Jobann Hieronymus CHEMNITZ*. pagg. 344. tab. 122—159. 1780.
5 Band. pagg. 324. tab. 160—193. 1781.
6 Band. pagg. 375. tabb. 36. 1782.
7 Band. pagg. 356. tab. 37—69. 1784.
8 Band. pagg. 372. tab. 70—102. 1785.
9 Bandes 1 Abtheilung. pagg. 151. tab. 103—116. 1786.

2 Abtheilung. pagg. 194. tab. 117—136. 1786.

10, und letzter Band. pagg. 376. tab. 137—173. 1788.
Vollständiges alphabetisches namen-register über alle zehn Bände des systematischen Conchylien-cabinets, verfertigt von *Jobann Samuel SCHRÖTER*.

Pagg. 124. 1788.

Friedrich Wilhelm Heinrich MARTINI.

Systematischer anhang von Konchylien. gedr. mit seinem Verzeichniss einer auserlesenen sammlung von Naturalien; p. 81—152; cum tabula systematica.

Berlin, 1774. 8.

(*Emanuel Mendes DA COSTA*. Schröter's Journal, 1: 3: 154.)

Conchology, or natural history of Shells. in english and french. p. 1—26. tab. 1—12. London. fol.

Plura non prodierunt. Textus figuras tantum quatuor priorum tabularum, et primas quintæ describit.

Jobann Samuel SCHRÖTER.

Einleitung in die Conchylienkenntniss nach Linné.

- 1 Band. pagg. 860. tabb. æneæ 3. Halle, 1783. 8.
2 Band. pagg. 726. tab. 4—7. 1784.
3 Band. pagg. 596. tab. 8, 9. 1786.

Andrea Fabanne RETZIO

Præside, Dissertatio sistens nova Testaceorum genera. Resp. Laur. Münter.

Pagg. 23. Lundæ, 1788. 4.

822. *Testaceologi miscelli.*

Fabius COLUMNA.

Purpura h. e. de Purpura ab animali testaceo fusa, de hoc ipso animali, aliisque rarioribus testaceis quibusdam.

Pagg. 42 ; cum figg. æri incisis. Romæ, 1616. 4.

— cum annotationibus J. D. Majoris.

Kilia, 1675. 4.

Pagg. 44 et 114 ; cum figg. ligno incisis ; præter specimen doctrinæ de Testaceis et dictionarium Ostracologicum, de quibus supra pag. 313.

Filippo BUONANNI.

Ricreatione dell' occhio e della mente nell' osservation' delle Chioccioline. Roma, 1681. 4.

Pagg. 384 ; cum tabb. æneis pluribus.

— : Recreatione mentis et oculi in observatione animalium Testaceorum. ibid. 1684. 4.

Pagg. 270 ; cum tabb. æneis, pluribus quam in priori editione.

Supplementum recreationis mentis et oculi in observatione Testaceorum. impr. cum ejus de viventibus in rebus non viventibus ; p. 308—335. Tabb. æneæ 10.

ibid. 1691. 4.

Güntbertus Christophorus SCHELHAMMER.

Conchæ Cochleæque recenter observatæ.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 6. p. 212—216.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

Relatio de duabus Conchis marinis, vulva marina, et concha venerea.

Pagg. 24. tab. ænea 1.

Brunsvigæ, 1722. 4.

Jobannes Christianus KUNDMANN.

De Conchis et Cochleis monstrosis pretiosisque.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 3. p. 316—321.

François Michel REGENFUSS.

Choix de Coquillages et de Crustacés. en François et en Allemand.

Tome 1. pagg. xiv, 22 & lxxxvii. tabb. æneæ color. 12.

Copenhagen, 1758. fol.

Tomi 2di. inediti, tabb. 12. (harum 1—4, 6 et 8 describuntur in Berlin. Sammlung. 6 Band, p. 667—669.)

George Wolfgang KNORR.

Les delices des yeux et de l'esprit, ou collection generale des differentes especes de Coquillages que la mer renferme.

- (1 Partie.) pagg. 52. tabb. æneæ color. 30.
 Nuremberg, 1760. 4.
 2 Partie. pagg. 56. tabb. 30. 1765.
 3 Partie. pagg. 55. tabb. 30. 1768.
 4 Partie. pagg. 54 et 24. tabb. 30. 1770.
 5 Partie. pagg. 48. tabb. 30. 1771.
 6 Partie. pagg. 76, 18 & 11. tabb. 40. 1773.
 ——— Partis primæ alia editio adest, anni 1764, et
 partis secundæ alia ejusdem anni 1765.

Johann Samuel SCHRÖTER.

Die Linnäische Synonymie und die figuren des Martini
 und des Rumphs über die abbildungen in den Knorri-
 schen vergnügen der augen und des gemüths.
 in sein. Journal für die Konchyliologie, 4 Band, p. 245
 —319.

Johann Hieronymus CHEMNIZ.

Bedenklichkeiten bey der Linnäischen synonymie über
 das Knorr'sche Conchilienwerk. ibid. 6 Band, p. 486
 —494.

Jean Etienne GUETTARD.

Sur des Coquilles d'une très-grande finesse, et qui se trou-
 vent avec abondance sur les bords de la mer à Calais.
 dans ses Memoires, Tome 2. p. xxj, xxij.

Johann Ernst Immanuel WALCH.

Beschreibung einiger neuentdeckten Conchylien.

- Naturforscher, 4 Stück, p. 33—56.
 8 Stück, p. 149—162.
 9 Stück, p. 188—204.
 10 Stück, p. 74—85.
 13 Stück, p. 86—90.

Friedrich Heinrich Wilhelm MARTINI.

Konchyliologische rhapsodien. Beschäft. der Berlin. Ges.
 Naturf. Fr. 2 Band, p. 347—375.

Lorenz SPENGLER.

Auszug eines schreibens an Dr. Martini von einigen Kon-
 chyliologischen entdeckungen. ibid. p. 564—570.

Beschreibung zweier neuen gattungen Meereicheln, nebst
 der Isländischen Kammuschel.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 101—
 111.

Tabulæ æneæ 3, longit. 11 unc. latit. 10 unc. figuras va-
 riorum testaceorum exhibentes. (descriptæ in Berlin.
 Sammlung. 6 Band, p. 669—671.)

Tabulæ æneæ 5, longit. 8 unc. latit. 5 unc. figuras va-
 riorum testaceorum exhibentes.

Georg Sebastian HELBLING.

Beyträge zur kenntniss neuer und seltener Conchylien.
Abhandl. einer Privatgesellsch. in Böhmen, 4 Band,
p. 102—131.

Johann HERMANN.

Briefe über einige Conchylien.
Naturforscher, 16 Stück, p. 50—56.
17 Stück, p. 126—152.

Giuseppe GIOENI.

Descrizione di una nuova famiglia, e di un nuovo genere
di Testacei, trovati nel littorale di Catania, con qualche
osservazione sopra una spezie di Ostriche.
Pagg. xxxiv. tab. ænea 1. Napoli, 1783. 8.

Thomas MARTYN.

The universal Conchologist. in english and french.
Vol. 1. pagg. 27. tabb. æneæ color. 40.
London, 1784. fol. obl.

Johann Hieronymus CHEMNIZ.

Ueber die sonderbaren eigenschaften einiger Conchylien.
Naturforscher, 23 Stück, p. 159—174.
———: Om besynderlige egenskaber ved mange Con-
chylier. Danske Vidensk. Selsk. Skrivt. nye Saml. 3
Deel, p. 550—562.

Johann Samuel SCHRÖTER.

Conchyliologische rhapsodien.
Naturforscher, 26 Stück, p. 1—54.

Jean Guillaume BRUGUIERE.

Description de deux coquilles, des genres de l'Oscabrion
et de la Pourpre.
Journal d'Hist. Nat. Tome 1. p. 20—33.

823. *Musca Testaceologica.*

Nicolaus GUALTIERI.

Index Testarum Conchyliorum, quæ adservantur in Mu-
seo N. Gualtieri. Florentiæ, 1742. fol.
Pagg. xxiii & cx. tabb. æneæ 110.

• • •

Catalogus omnium Animalium Testaceorum, quæ in Mu-
seo Petri Pauli Scali adservantur.
Pagg. 43. Genevæ, 1746. 4.

Friedrich August ZORN von Plobsheim.

Beschreibung einiger seltnen Conchylien aus der samm-
lung der Naturforschenden Gesellschaft zu Danzig.
Naturforscher, 7 Stück, p. 151—168.

Beschreibung der auf den Tafeln 1. und 2. abgebildeten Conchylien, nebst dem verzeichniss aller derjenigen sogenannten Südländischen Conchylien, die in der gesellschaftlichen sammlung befindlich sind. Neu. Samml. der Naturf. Gesellsch. in Danzig, 1 Band, p. 247—288.

Ignatius A BORN.

Index rerum naturalium Musei Cæsarei Vindobonensis.

Pars 1. Testacea. Latine et Germanice.

Pagg. 458. tab. ænea color. 1. Vindobonæ, 1778. 8.

Testacea Musei Cæsarei Vindobonensis. ib. 1780. fol.

Pagg. xxxvi & 442. tabb. æneæ color. 18.

(Emendationes in hunc librum a J. S. Schroeter, ad-
sunt in hujus libro: Für die Litteratur und kenntniss
der Naturgeschichte, 1 Band, p. 41—59.)

Johann Hieronymus CHEMNIZ.

Von der südländischen Conchylien, welche sich in der
sammlung des Herrn Pastors Chemniz in Kopenhagen
befinden, und bey den Cookischen Seereisen gesammelt
worden.

Naturforscher, 19 Stück, p. 177—208.

C. L. KÄMMERER.

Die Conchylien im cabinet des Herrn Erbprinzen von
Schwarzburg-Rudolstadt.

Pagg. 252. tabb. æneæ color. 12.

Rudolstadt, 1786. 8.

Nachtrag zu den Conchylien im Fürstlichen cabinet zu
Rudolstadt.

Pagg. 76. tabb. æneæ color. 4. Leipzig, 1791. 8.

ANON.

Catalogue raisonné du celebre cabinet de Coquilles de feu
Pierre Lyonet, le quel sera vendu à la Haye le 21 Avril,
1796.

Pagg. 233. 8.

824. *Testaceologi Topographici.*

Magna Britannia.

Martinus LISTER.

Historiæ Animalium Angliæ tractatus duo de Cochleis
tum terrestribus, tum fluviatilibus, et de cochleis ma-
rinis. impr. cum ejus tractatu de Araneis; p. 101—
196. tab. 2—5. Londini, 1678. 4.

Testacea Magnæ Britanniae: Lister. 321

Appendix ad historiæ Animalium Angliæ tres tractatus, continens addenda et emendanda.

Pagg. 23. tab. ænea 1. Eboraci, 1681. 4.
— impr. cum Goedartio de Insectis.

Pagg. 45. tabb. æneæ 3. Londini, 1685. 8.

Emanuel Mendes DA COSTA.

Historia naturalis Testaceorum Britanniae, or the British Conchology. in English and French.

Pagg. 254. tabb. æneæ color. 17. London, 1778. 4.

George WALKER.

Testacea minuta rariora, nuperrime detecta in arena littoris Sandvicensis a Gul. Boys, multa addidit, et omnium figuras delineavit G. Walker. (Textus autor est Edward Jacob.)

Pagg. 25. tabb. æneæ 3. London, (1784.) 4.

John LIGHTFOOT.

An account of some minute British Shells.

Philosoph. Transact. Vol. 76. p. 160—170.

Robert SIBBALD.

An account of several Shells observed by him in *Scotland*.

ibid. Vol. 19. n. 222. p. 321—325.

825. *Gallia.*

GEOFFROY.

Traité des Coquilles, tant fluviatiles que terrestres, qui se trouvent aux environs de *Paris*.

Pagg. 143. Paris, 1767. 12.

DUCHESNE.

Recueil des Coquilles fluviatiles et terrestres qui se trouvent aux environs de *Paris*, dessinées, gravées et enluminées par Duchesne.

Tabb. æneæ color. 3, longit. 9 unc. latit. 6 unc.

826. *Italia.*

Conte Giuseppe GINANNI.

Opere postume, Tomo 2, nel quale si contengono Testacei marittimi, paludosi e terrestri dell' Adriatico, e del Territorio di *Ravenna*.

Pagg. 72. tabb. æneæ 38. Venezia, 1757. fol.

827. *Helvetiæ.**Philippus Jacobus SCHLOTTERBECCIUS.*

De Cochleis quibusdam, nec non de Turbinibus nonnullis.

Act. Helvet. Vol. 5. p. 275—286.

828. *Indiæ Orientalis.**James PETIVER.*A description of some Shells found on the *Molucca* Islands.

Philosoph. Transact. Vol. 22. n. 274. p. 927—933.

*SIPMAN.*Beschryving en verdeeling der *Amboinsche* Hoornen en Schulpen. in d'Amboinsche rariteitkamer door Rumphius, p. 167—194.829. *Africæ.**Michel ADANSON.*Histoire Naturelle du *Senegal*. Coquillages.

Paris, 1757. 4.

Pagg. xcvi et 275. tabb. ænæ 19; præter iter in *Senegal*, de quo Tomo 1.830. *De Testaceis terrestribus Scriptores.**Friedrich Wilhelm Heinrich MARTINI.*

Abhandlung von den Erd-oder Grundschnellen.

Berlin. Magaz. 2 Band, p. 277—306, p. 335—352, p. 524—545, & p. 602—624. 3 Band, p. 115—154, & p. 335—349.

Jobann Samuel SCHRÖTER.

Verzeichniss der in der gegend um Weimar, und besonders um Thangelstädt befindlichen Erdschnellen.

Berlin. Sammlung. 2 Band, p. 229—248.

Versuch einer systematischen abhandlung über die Erdkonchylien, sonderlich derer, welche um Thangelstedt gefunden werden, nebst einer nachlese über die Erdschnellen überhaupt.

Pagg. 240. tabb. ænæ 2.

Berlin, 1771. 8.

Ueber einige merkwürdigkeiten an Erdschnecken, sonderlich an innländischen. in seine Abhandl. über die Naturgesch. 2 Theil, p. 243—253.

831. *De Testaceis fluviatilibus Scriptores.*

Friedrich Wilhelm Heinrich MARTINI.

Abhandlung von den Conchylien der süßen wasser.

Berlin. Magaz. 4 Band, p. 113—158, p. 227—293, p. 337—368, & p. 445—474.

Johann Samuel SCHRÖTER.

Die geschichte der Flussconchylien, mit vorzüglicher rücksicht auf diejenigen welche in den Thüringischen wassern leben.

Halle, 1779. 4.

Pagg. 434. tabb. æneæ 11, quarum 9 priores coloribus fucatæ.

832. *Monographia Testaceorum Multivalvium.*

Chitonum genus.

Johann Hieronymus CHEMNIZ.

Von einem geschlechte vielschalichter conchylien mit sichtbaren gelenken, welche beyrn Linné Chitons heißen.

Pagg. 32. tabb. æneæ color. 2. Nürnberg, 1784. 4.

—: Om en slegt af saadanne mangeskallede conchylier, som hos Linné hede Chitons. Danske Vidensk. Selsk. Skrivt. nye Saml. 2 Deel, p. 235—242.

Johann Samuel SCHRÖTER.

Abhandlung von den Chitonen seiner conchyliensammlung.

in sein. Neu. Litteratur, 4 Band, p. 1—54.

833. *Chitones varii.*

Antonio VALLISNERI.

Insetti marini analoghi alle patelle, o cimici degli Agrumi. in ejus Opere, Tomo 2. p. 95.

LEFEBURE DES HAYES.

Notices concernant le Boeuf-marin, autrement nommé Bête à huit ecailles, ou Octovalve.

Journal de Physique, Tome 30. p. 209—215.

324 *Monographiæ Testaceorum Multivalvium.*

834. *Chiton squamosus, et affines.*

Lorenz SPENGLER.

Schüsselmuscheln. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf.
Fr. 1 Band, p. 315—331.

835. *Chiton punctatus.*

Georgius Fridericus FRANCUS DE FRANKENAU.

Calva serpentis Americani diademata.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 63, 64.

836. *Lepadum genus.*

Lorenz SPENGLER.

Beskrivelse og oplysning over konchyliæ-slægtet Lepas.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 1 Bind, 1 Heft. p. 158—212.

Tillæg. ibid. 2 Bind, 2 Heft. p. 103—110.

837. *Lepades varia.*

Robert SIBBALD.

Description of the Pediculus Cæti.

Philosoph. Transact. Vol. 25. n. 308. p. 2314—2317.

John ELLIS.

An account of several rare species of Barnacles. ibid.

Vol. 50. p. 845—855.

Jobann Samuel SCHRÖTER.

Ueber die See-eicheln, und besonders über die verschiedenen gattungen derselben.

in sein. Journal, 4 Band, p. 320—365.

5 Band, p. 506—524.

Jobann Hieronymus CHEMNIZ.

Auszug aus einem schreiben an Hrn. Silberschlag.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 463—469.

838. *Lepas testudinaria.*

Friedrich Samuel BOCK.

Beschreibung einer unbekannten vielkammerigen See-
tulpe.

Naturforscher, 12 Stück, p. 168—177.

F. C. MUSCULUS.

Anmerkungen über Hrn. Bock beschreibung einer vielkammerigten Seetulpe.

Schröter's Journal, 6 Band, p. 304—315.

839. *Lepas anatifera.* (conf. sect. 276.)

Sir Robert MORAY.

A relation concerning Barnacles.

Philosoph. Transact. Vol. 12. n. 137. p. 925—927.

ERICUS A MÖINICHEN.

Conchæ anatifæræ vindicatæ, sive Dissertatio de generatione et vita Concharum anatiferarum. Resp. Claud. Ursin.

Plagg. 2.

Hafniæ, 1697. 4.

CORNELIUS STALPART VAN DER WIEL.

Conchæ falsis gravidæ anseribus.

in ejus Observation. rariorum Cent. post. p. 458—469.

JACOB THEODOR KLEIN.

Von Schaalthieren, Conchæ Anatifæræ, Entenmuscheln.

Abhandl. der Naturf. Gesellsch. in Danzig, 2 Theil, p. 349—354.

ANON.

Beschryving van de Ganzen-mossel.

Uitgezogte Verhandelingen, 2 Deel, p. 576—588.

JEAN ETIENNE GUETTARD.

Sur les Conques Anatiferes.

dans ses Memoires, Tome 4. p. 238—303.

840. *Pholadum et Teredinum genera.*

LORENZ SPENGLER.

Betragtninger og anmærkninger ved den Linneiske slægt

Pholas, samt den dermed i forbindelse staaende slægt

Teredo Linn.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 2 Bind, 1 Heft. p. 72—106.

841. *Pholas siamensis* Spengl.

LORENZ SPENGLER.

Beskrivelse over en meget sielden sexskallet Pholade, til-

lige med Dyret, fra den Siamske havbugt. Danske

Vidensk. Selsk. Skrivt. nye Saml. 3 Deel, p. 128—

138.

842. *Pholas pusilla.*

James PARSONS.

An account of the *Pholas Conoides*.

Philosoph. Transact. Vol. 55. p. 1—6.

Lorenz SPENGLER.

Von der fünfschalichten Holzpholade, *Pholas Lignorum*.

Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 167—178.

843. *Teredines varia.*

Antonio VALLISNERI.

Osservazioni intorno alle Brume delle navi.

in ejus Opere, Tomo 2. p. 53—57.

Godofredus SELLIVS.

Historia naturalis *Teredinis*, seu *Xylophagi marini*, tubulo-conchoidis, speciatim Belgici.

Pagg. 353. tabb. æneæ 2.

Trajecti, 1733. 4.

ROUSSET.

Observations sur les Vers-de-mer, qui percent les vaisseaux et les pilliers, des jetées et des estacades.

Seconde edition.

la Haye, 1733. 8.

Pagg. 52. tabb. æneæ 3.

PUTONEUS.

Beschreibung einer art See-würmer, welche durch ruinirung derer dämme und durchbohrung derer schiffe in den Vereinigten Niederlanden ungemeinen schaden verursacht.

Pagg. 88. tab. ænea 1.

Leipzig, 1733. 8.

ANON.

Beschreibung des Holländischen See-oder Pfahl-wurms.

Pagg. 62. tabb. æneæ 4.

Nürnberg, 1733. 4.

Omstændelig beretning om Söe-ormene, som haver indfundet sig udi provincierne Holland og Seeland, taget udaf den Hollandske Europæiske Mercurius.

Pagg. 16. tab. ænea 1.

Kiöbenhavn, 1733. 8.

Cornelius BELKMEER.

Natuurkundige verhandelng, of waarneminge betreffende den hout-uytraspende en doorboorende Zee-worm.

Pagg. 51. tabb. æneæ 4.

Amsterdam, 1733. 8.

H. V. O.

Brief an Herrn Petrus Schenk, wegen des in Holland grassirenden Meer-wurms.

Pagg. 14. tabb. æneæ 5.

Leipzig (1733.) 4.

Pierre MASSUET.

Recherches sur les diverses especes de Vers à tuyau, qui infestent les vaisseaux, les digues &c. de quelques-unes des Provinces-Unies.

Pagg. 233.

Amsterdam, 1733. 8.

Abrabam DE BRUYN.

Den Zeeworm beschouwd in zyn eigen aard en natuur.

Pagg. 190.

Rotterdam, 1735. 8.

Job BASTER.

A dissertation on the Worms which destroy the piles on the coasts of Holland and Zealand.

Philosoph. Transact. Vol. 41. n. 455. p. 276—288.

Michel ADANSON.

Description d'une nouvelle espece de Ver qui ronge les bois et les vaisseaux, observée au Senegal.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1759. p. 249—278.

844. *Teredo Clava.*

Jobann Ernst Immanuel WALCH.

Von der Herkuleskeule, einer schaligen wurm-röhre.

Naturforscher, 10 Stück, p. 38—73.

Lorenz SPENGLER.

Nachricht von dem einwohner der Herculeskeule, und dem körper, in welchem sich diese wurmröhre einnistelt.

ibid. 13 Stück, p. 53—77.

845. *De Testaceis Bivalvibus Scriptores.*

François POUPART.

Remarques sur les Coquillages à deux coquilles, et premierement sur les Moules.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1706. p. 51—61.

(James PETIVER.)

De Bivalvibus Asiaticis, or a brief account of such scallops, cockles, oysters, muscles, and other bivalves, as have been lately brought into England by divers curious persons from the coasts of India.

Memoirs for the Curious, 1708. p. 223—230, & p. 255—258.

John BARTRAM.

Observations concerning the Salt-marsh muscle, the oyster-banks, and the Fresh-water muscle of Pennsylvania.

Philosoph. Transact. Vol. 43. n. 474. p. 157—159.

328 *De Testaceis Bivalvibus Scriptores.*

Otto Friedrich MÜLLER.

Von zween wenig bekannten Muscheln. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 55—59.

Lorenz SPENGLER.

Beschreibung einiger neu entdeckten Muscheln.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 321—329.

Beskrivelse over et nyt slægt af de toskallede konkylier, forhen af mig kaldet Chæna, saa og over det Linneiske slægt Mya, hvilket nøjere bestemmes, og inddeles i tvende slægter.

Naturhist. Selsk. Skrivr. 3 Bind, 1 Heft. p. 16—69.

Johann Hieronymus CHEMNIZ.

Von der Patelle, welche im Linneischen Natursystem Unguis heisst, und wie solche unleugbar zur zahl der zwoschalichten Muscheln gehöre.

Naturforscher, 22 Stück, p. 23—32.

846. *Monographiæ Testaceorum Bivalvium.*

Chænarum genus Retzii et Spengl.

Lorenz SPENGLER.

Beskrivelse over en nye slægt af toskallede muskeler, som kan kaldes Gastrochæna. Danske Vidensk. Selsk. Skrift. nye Saml. 2 Deel, p. 174—183.

847. *Unio granosa Bruguiere.*

Jean Guillaume BRUGUIERE.

Sur une nouvelle espece de Mulette.

Journal d'Hist. Nat. Tome 1. p. 103—109.

848. *Tellina inæquivalvis.*

Martin Thrane BRÜNNICH.

Beschreibung einer seltnen Tellmuschel. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 313, 314.

Lorenz SPENGLER.

Fernere beschreibung dieser Dünnmuschel. ibid p. 315—320.

849. *Tellina Spengleri.*

Lorenz SPENGLER.

Beschreibung einer ganz neuen Telline oder Dünnmuschel von den Friedrichsinseln. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 387—394.

850. *Macra Spengleri.*

Jobann Samuel SCHRÖTER.

Von der *Macra Spengleri.* in ejus: Für die Litteratur der Naturgesch. 1 Band, p. 251—264.

851. *Venus mercenaria.*

Lorenz SPENGLER.

Beschreibung der *Venus mercenaria* Linnæi. Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 6 Band, p. 307—316.

852. *Venus lithophaga.*

Andreas Fabian RETZIUS.

Venus lithophaga descripta. Mem. de l'Acad. de Turin, Vol. 3. Corresp. p. 11—14.

853. *Spondylus plicatus.*

Jobann Samuel SCHRÖTER.

Von dem *Spondylus plicatus.* in ejus: Für die Litteratur der Naturgesch. 1 Band, p. 264—278.

854. *Chama bicornis.*

Jobann Hieronymus CHEMNIZ.

Von solchen Muscheln, die sich mit der einen schaaale zur rechten und mit der andern zur linken seite hinkehren. Naturforscher, 20 Stück, p. 8—16.

855. *Chama concamerata.*

Jobann Ernst Immanuel WALCH.

Von einer seltenen Muschel. *ibid.* 12 Stück, p. 53—55.
Tom. 2. Z

856. *Arcarum genus.*

Friedrich Heinrich Wilhelm MARTINI.

Zwoschalichte Konchylien mit gekerbtem schloss überhaupt, und einige dahin gehörige neue entdeckte schalen. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 273—312.

Jobann HERMANN.

Zusatz zu des seel. Martini abhandlung über die zwoschalichten konchylien mit viel gekerbtem schlosse. Schrift. derselb. Gesellsch. 2 Band, p. 271—276.

857. *Ostrea nodosa.*

Lorenz SPENGLER.

Beschreibung einer Korallenmuschel. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 451—457.

858. *Ostrea excavata.*

Jobann Samuel SCHRÖTER.

Von der *Ostrea excavata* des Fabricius. in ejus: Für die Litteratur der Naturgesch. 2 Band, p. 117—128.

859. *Ostrea edulis.*

Jobanne Ludovico HANNEMANN

Præside, Dissertatio *Ostrea Holsatica* exhibens. Resp. Hans Roslin.

Pagg. 37. tab. ænea 1.

Kilonii, 1708. 4.

—: Valentini Amphitheatr. zootom. Pars 2. p. 146—157.

Rosinus LENTILIUS.

De *Ostreis quædam*.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 7 & 8. p. 450—457.

J. I. M. M. P. P.

Des magens vertheidigung der edlen Austern.

Pagg. 76. tab. ænea 1.

Prag, 1731. 8.

DESLANDES.

Eclaircissement sur les Huitres. dans son Recueil de traités de Physique et d'Hist. Nat. p. 208—214.

- : Von verschiedenen Würmern bey den Austern.
Hamburg. Magaz. 19 Band, p. 444—447.
————— Berlin. Sammlung. 6 Band, p. 412
—416.

Joban ÖDMAN.

- Minnes-skrift om Ostron.
Vetensk. Acad. Handling. 1744. p. 129—132.
————— : Observationes quædam de Ostreis.
Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 298—300.

ANON.

- Naturgeschichte der Auster.
Lichtenberg's Magaz. 3 Band. 3 Stück, p. 26—30.

860. *Ostrea gigas* Thunb.

Carl Peter THUNBERG.

- Tekning och beskrifning på en stor Ostron-sort ifrån Japan.
Vetensk. Acad. Handling. 1793. p. 140—142.

861. *Anomia varia.*

Thomas PENNANT.

- Anomia.* Nov. Act. Societ. Upsal. Vol. 1. p. 38, 39.

Carolus v. LINNÉ.

- Anomia descripta.* ibid. p. 39—43.

DE JOUBERT.

- Sur quelques Coquilles nouvellement pechées dans la Méditerranée.
Mem. étrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 6.
p. 77—80, & p. 83—91.

Gottfried August GRÜNDLER.

- Beschreibung zweier natürlichen Terebratuln.
Naturforscher, 2 Stück, p. 80—86.

Jobann Ernst Immanuel WALCH.

- Beiträge zur naturgeschichte der Bohrmuscheln. ibid. 3 Stück, p. 87—97.

862. *Anomia dorsata.*

Friedrich Christian GÜNTHER.

- Beschreibung der gestreiften Bohrmuschel in dem Hochfürstl. cabinet zu Rudolstadt. ibid. p. 83—86.

863. *Crania* genus Retzii.

Anders Jaban RETZIUS.

Crania oder Todtenkopfs-muschel beschrieben.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 66—76.

864. *Mytilus lithophagus*.

James PARSONS.

Observations upon certain Shell-Fish, lodged in a large stone brought from Mahon harbour.

Philosoph. Transact. Vol. 45. n. 485. p. 44—48.

Auguste Denis FOUGEROUX DE BONDAROY.

Sur le coquillage appelé Datte en Provence. Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 5. p. 467—478.

865. *Mytilus anatinus*.

Jean MERY.

Remarques faites sur la Moule des etangs.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1710. p. 408—426.

866. *Mytilus discors*.

Otbo FABRICIUS.

Ueens-muslingen (*Mytilus discors*) beskrevet. Danske Vidensk. Selsk. Skrivt. nye Saml. 3 Deel, p. 453—461.

867. *Anodontites crispata* Brugu.

Jean Guillaume BRUGUIERE.

Sur une nouvelle coquille du genre de l'Anodontite.

Journal d'Hist. Nat. Tome 1. p. 131—136.

868. *Pinna varia*.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Observations sur le coquillage appelé Pinne marine.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1717. p. 177—194.

Johann Hieronymus CHEMNIZ.

Von der Steckmuschel und ihrer seide, wie auch vom Pinnewächter.

Naturforscher, 10 Stück, p. 1—37.

369. *De Testaceis Univalvibus Scriptores.*

Georgius Eberhardus RUMPHIUS.

De Ovo marino, Porcellanis, seu conchis venereis.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 5. p. 222.

Philippus Jacobus SCHLOTTERBECCIUS.

De cochlea quadam, ad Turbines referenda.

Act. Helvet. Vol. 4. p. 46—49.

ANON.

Nachrichten von etlichen seltsamen Conchylien.

Berlin. Sammlung. 7 Band, p. 22—43.

Lorenz SPENGLER.

Von den Conchylien der Südsee überhaupt, und einigen neuen arten derselben insbesondere.

Naturforscher, 9 Stück, p. 145—168.

Beschreibung eines Turbo mit auswendig beutelförmigen kammern. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 179—182.

Nogle smaa Snekkers beskrivelse. Danske Vidensk. Selsk. Skrift. nye Saml. 1 Deel, p. 365—373.

Beskrivelse over nogle i havsandet nylig opdagede Kokillier. ibid. p. 373—383.

Friedrich Christian MEUSCHEN.

Conchyliologische briefe.

Naturforscher, 13 Stück, p. 78—85.

18 Stück, p. 8—20.

19 Stück, p. 22—30.

Otbo FABRICIUS.

Om nogle sieldne smaa Conchylier. Danske Vidensk. Selsk. Skrift. nye Saml. 4 Deel, p. 86—101.

370. *Cochleæ sinistrae.*

(**Martin LISTER.**)

Observations concerning the odd turn of some shell-snailes.

Philosoph. Transact. Vol. 4. n. 50. p. 1011—1014.

Jobann Hieronymus CHEMNIZ.

Von den links gewundenen Schnecken.

Naturforscher, 8 Stück, p. 163—178.

12 Stück, p. 76—84.

14 Stück, p. 126—128.

Von der fortpflanzung der linksgewundenen Weinbergschnecken. Naturforscher, 17 Stück, p. 1—11.

Ueber die erzeugung und fortpflanzung der Linksschnecken. ibid. 25 Stück, p. 114—121.

871. *Monographiæ Testaceorum Univalvium.*

Argonauta Argo.

Jobannes Michael FEHR.

De Carina Nautili elegantissima.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 4. p. 210, 211.

Georgius Eberhardus RUMPHIUS.

De Nautilo velificante et remigante. ibid. Ann. 7. p. 8, 9.

872. *Argonauta Cornu.*

Lorenz SPENGLER.

Beschreibung eines kleinen Papier Nautilus mit sichtbaren windungen. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 458—461.

873. *Nautili varii.*

Joannes Philippus BREYNIUS.

De Polythalamis, nova Testaceorum classe.

Gedani, 1732. 4.

Pagg. 40. tabb. æneæ 6; præter commentationes de Belemnitis, et de Echinis, de quibus suis locis.

Jobann Samuel SCHRÖTER.

Neue bemerkungen über kleine natürliche Ammons hörner. Naturforscher, 17 Stück, p. 117—125.

Ueber einige entdeckungen und beobachtungen an schalthieren aus dem Linnäischen geschlecht Nautilus, aus einigen arten von Seesande.

in sein. Neu. Litteratur der Naturg. 1 Band, p. 301—320.

874. *Conus Ammiralis* δ. *Cedo nulli.*

Lorenz SPENGLER.

Die geschichte des ächten Cedo nulli, nebst beschreibung eines dergleichen prachstückes vom 2ten range.

Monographiæ Testaceorum Univalvium. 335

Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 411
—420.

— : Verhandeling over den Cedo-nulli-hoorn.
Geneeskund. Jaarboeken, 5 Deel, p. 70—74.

875. *Conus Textile.*

Johann Hieronymus CHEMNIZ.

Von einer walzenförmiger Tuten, welche den nahmen
Gloria maris führet. Beschäft. der Berlin. Ges. Na-
turf. Fr. 3 Band, p. 321—331.

876. *Bulla fontinalis.*

Otto Friedrich MÜLLER.

Geschichte der Perlen- Blasen.
Naturforscher, 15 Stück, p. 1—20.

877. *Buccinum glabratum.*

Johann Hieronymus CHEMNIZ.

Vom bunten Achatspizhorn mit stark gezahntem nabel.
Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 332
—343.

878. *Buccinum glaciale.*

Johann Hieronymus CHEMNIZ.

Vom Buccino glaciali Linnæi.
Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 6 Band, p. 317—321.

879. *Murex stramineus et australis.*

Lorenz SPENGLER.

Beschreibung zweier Südländischer Conchylien.
Naturforscher, 17 Stück, p. 24—31.

880. *Turbo Nautilus.*

Johannes HOFER.

Observatio Zoologica.
Act. Helvet. Vol. 4. p. 212, 213.

881. *Helices varia.*

Jobannes Jacobus HARDERUS.

Examen anatomicum Cochleæ terrestris domiportæ.

Basileæ, 1679. 8.

Pagg. 73. tab. ænea 1; præter appendicem de partibus genitalibus Cochleæ ejusdem, plagulæ dimidiæ.

Güntberus Christophorus SCHELHAMMER.

Animal in Cochlea minuta depressa degens.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 9. p. 245, 246.

Jean Guillaume BRUGUIERE.

Sur une nouvelle espece de Bulime.

Journal d'Hist. Nat. Tome 1. p. 339—343.

882. *Helix Avellana.*

Lorenz SPENGLER.

Beschreibung einer neuen art Schnecken aus der Südsee.

Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 395—397.

883. *Helix decollata.*

BRISSON.

Observations sur une espece de Limaçon terrestre, dont le sommet de la coquille se trouve cassé, sans que l'animal en souffre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1759. p. 99—114.

884. *Helix glutinosa.*

Otto Friderich MÜLLER.

Om Slimhornet.

Kjöbenh. Selsk. Skrifter, 12 Deel, p. 237—246.

———: Von der schleimigten hornschncke.

in seine kleine Schriften, 1 Band, p. 99—111.

885. *Helix Auricularia.*

Joannes Fridericus HOFFMANN.

De Concha sphærica fluviatili, alata, ex badio et nigro colore variegata.

Act. Acad. Mogunt. Tom. 2. p. 1—15.

886. *Cavolina* Abildgaardi.

Peter Cbristian ABILDGAARD.

Nyere efterretning om det skaldyr fra Middelhavet, som Forskål har beskrevet under navn af *Anomia tridentata*.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 1 Bind, 2 Heft. p. 171—175.

887. *Patellæ* variae.

George FORBES.

A letter relating to the *Patella*, or Limpet Fish, found at Bermuda.

Philosoph. Transact. Vol. 50. p. 859, 860.

Johann Samuel SCHRÖTER.

Abhandlung von den Patellen seiner conchyliensammlung.

in sein. Neu. Litteratur der Naturg. 3 Band, p. 1—175.

LE GENTIL.

Observations sur une espece de Varech qui croit sur les côtes occidentales de la Basse-Normandie, et sur une petite Coquille qui se loge dans le tronc de cette plante, et y prend son accroissement.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1788. p. 439—442.

888. *Dentalia* et affinia genera.

Jacobus Theodorus KLEIN.

Descriptiones Tubulorum marinorum.

Gedani, 1731. 4.

Pag. 1—7. huc faciunt; reliqua ad Petrefacta spectant.

Jean Etienne GUETTARD.

Sur le rapport qu'il y a entre les Coraux et les Tuyaux marins, et entre ceux-ci et les Coquilles.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1760. p. 114—146.

Sur les tuyaux marins.

dans ses Memoires, Tome 3. p. 18—196.

889. *Dentalium*? (*Sabella scabra* Linn.)

Josephus Theophilus KOELREUTER.

Dentalii Americani, ingentis magnitudinis, descriptio.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 10. p. 352—356.

890. *Serpula filograna.*

Josephus Theophilus KOELREUTER.

Descriptio Tubiporæ, maris albi indigenæ.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 7. p. 374—376.

891. *Serpula quadam.*

Joannes Fridericus HOFFMANN.

Dissertatiuncula de Cornu ammonis nativo littoris Bergensis in Norvegia.

Act. Acad. Mogunt. Tom. 1. p. 110—117.

De Tubulis vermicularibus marinis, Cornua ammonis referentibus, ultiores observationes. *ibid.* Tom. 2. p. 16—20.

892. *De Zoophytis Scriptores.*

Systemata.

Jacob Theodor KLEIN.

Zufällige gedanken über ein obhandenes system vor die bisherige Stein-artige See-gewächse; nebst einem abris, wie selbige in begreifliche ordnung zu bringen.

Abhandl. der Naturf. Gesellsch. in Danzig, 1 Theil, p. 346—357.

Petrus Simon PALLAS.

Elenchus Zoophytorum.

Pagg. 451.

Hagæ Comitum, 1766. 8.

—: Lyst der Plant-Dieren, vertaald, en met aanmerkingen en afbeeldingen voorzien, door P. Boddaert.

Pagg. 654. tabb. æneæ 14.

Utrecht, 1768. 8.

J. E. Roques de Maumont.

Memoire sur les Polypiers de Mer.

Pagg. 75. tabb. æneæ 16.

Zelle, 1782. 8.

John ELLIS.

The natural history of many curious Zoophytes.

Pagg. 206. tabb. æneæ 63.

London, 1786. 4.

In nostro exemplo ectypa etiam adsunt 6 tabularum, quæ post mortem auctoris deperditæ, in libris editis desiderantur.

Eugenius Johann Christoph ESPEr.

Die Pflanzenthierc in abbildungen nach der natur, nebst beschreibungen. Nürnberg, 1791. 4.

1 Theil. pagg. 320. tabb. æneæ color. 68.

2 Theil. pagg. 303. tabb. 108. 1794.

Fortsetzungen. 1 Theil. pag. 1—100. tab. Madrep. 32—79.

Adsunt etiam, absque textu, tabulæ sequentes: Isis tab. 9. Millep. 18—24. Cellep. 7—11. Gorg. 39. A. 40—46. Antipath. 10, 11. Spong. 50. Tubipora 1. Alcyon. 1, 1. A. 2—18. Flustra 1—8. Tubularia 1—11. Corallina 1—10. Sertular. 1—21. Pennatula 1—6. Petrif. 1—6.

893. *Descriptiones Zoophytorum miscellæ.*

Vitaliano DONATI.

New discoveries relating to the history of Coral.

Philosoph. Transact. Vol. 47. p. 95—108.

——— italice adest, in ejus Saggio della storia naturale dell' Adriatico, p. 44—56. Venezia, 1750. 4.

——— gallice, in ejus Essai sur l'histoire naturelle de la mer Adriatique, p. 42—54. la Haye, 1758. 4.

Pebr LÖFLING.

Beskrifning på tvänne fina Coraller.

Vetensk. Acad. Handling. 1752. p. 109—122.

John ELLIS.

A letter concerning a particular species of Coralline.

Philosoph. Transact. Vol. 48. p. 504—507.

A letter concerning the animal life of those Corallines, that look like minute trees, and grow upon Oysters and Fucus's. ibid. p. 627—633.

Essay towards a natural history of Corallines.

Pagg. 103. tabb. æneæ 39. London, 1755. 4.

Iwan LEPECHIN.

Novæ Pennatulæ et Sertulariæ species descriptæ.

Act. Acad. Petropol. 1778. Pars poster. p. 236—238.

ANON.

Sur un Polypier singulier.

Journal de Physique, Tome 16. p. 315, 316.

———: Nachricht von einem seltenen Polypengebäude.

Lichtenberg's Magaz. 1 Band. 1 Stück, p. 68, 69.

Filippo CAVOLINI.

Memorie per servire alla storia de' Polipi marini.

Pagg. 279. tabb. æneæ 9. Napoli, 1785. 4.

894. *De Zoophytis Scriptores Topographici.*

Maris Mediterranei.

Joannes Franciscus MARATTI.

De plantis Zoophytis et Lithophytis in Mari Mediterraneo
viventibus.

Pagg. 62.

Romæ, 1776. 8.

895. *Norvegiæ.*

Hans STRÖM.

Beskrivelse over Norske Söe-væxter.

Kiöbenh. Selk. Skifter, 10 Deel, p. 249—259.

12 Deel, p. 299—314.

Norske Vidensk. Selsk. Skrifter, nye Saml. 2 Bind, p.
349—356.

896. *India Orientalis.*

Nicolaus Laurentius BURMANNUS.

Series Zoophytorum Indiæ Orientalis. impr. cum ejus
Flora Indica.

Pagg. 2.

Lugduni Bat. 1768. 4.

James PETIVER.

A description of some Coralls and other submarines, sent
from the *Philippine* Isles by G. J. Kamel.

Philosoph. Transact. Vol. 23. n. 286. p. 1419—1421.

897. *Monographiæ Zoophytorum.*

Tubiporarum genus.

Adolpb MODEER.

Slägtet Pipmask, Tubipora beskrifvet.

Vetensk. Acad. Handling. 1788. p. 219—239, & p.
241—251.

898. *Madrepora varia.*

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

Lapides fungiformes maris rubri.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 8. p. 217—219.

Lorenz SPENGLER.

Beskrivelse over et ganske besynderligt Corall-produkt, hvilket man kunde kalde en Snekke-Madrepore (Madrepore Cochlea.) Danske Vidensk. Selsk. Skrivt. nye Saml. 1 Deel, p. 240—248.

Jobann HERMANN.

Ueber eine noch unbeschriebene Stern-koralle, Madrepore Calendula.

Naturforscher, 18 Stück, p. 115—122.

Jean Guillaume BRUGUIERE.

Description d'une nouvelle espece de Madrepore.

Journal d'Hist. Nat. Tome 1. p. 461—463.

899. *Millepora quædam.*

Marcus Elieser BLOCH.

Nachricht von einem ästigen Punktkorall mit pfriemenförmigen öfnungen oder punkten. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 415—419.

900. *Isis Hippuris.*

Jobannes Christophorus GOTTWALDT.

De Equiseto submarino Orientali lapidefacto.

Ephem. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. Ann. 9 & 10. p. 289, 290.

901. *Isis dichotoma.*

Jobann HERMANN.

Isis dichotoma.

Naturforscher, 15 Stück, p. 135—138.

902. *Isis ochracea.*

John ELLIS.

An account of a red Coral from the East-Indies.

Philosoph. Transact. Vol. 50. p. 188—194.

903. *Isis Asteria.**Jobn* ELLIS.

An account of an Enerinus, or Star-fish, with a jointed stem, taken on the coast of Barbadoes.

Philosoph. Transact. Vol. 52. p. 357—365.

904. *Gorgonia ceratophyta.**Georgius Fridericus* FRANCUS DE FRANKENAU.

Lithophyton purpureum Gesneri marinum.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 3. p. 307, 308.

905. *Gorgonia verrucosa.**Hans* SLOANE.

A description of a curious Sea-plant.

Philosoph. Transact. Vol. 44. n. 478. p. 51—53.

906. *Alcyonia varia.**Jean Etienne* GUETTARD.

Sur les Alcyonions.

dans ses Memoires, Tome 4. p. 162—237.

907. *Alcyonium arboreum.**Josephus Theophilus* KOELREUTER.

Zoophyti marini, e Coralliorum genere, historia.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 7. p. 344—373, & p. 377—387.

908. *Alcyonium digitatum.**Joannes Philippus* BREYNIUS.

De Alcyonio reperto in Mari Britannico.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Cent. 7 & 8. App. p. 153—160.

909. *Alcyonium Schlosseri.*

John Albert SCHLOSSER.

An account of a curious, fleshy, coral-like substance;
with observations by John Ellis.

Philosoph. Transact. Vol. 49. p. 449—452.

Steffano Andrea RENIER.

Lettera sopra il Botrillo piantanimale marino.

Opuscoli scelti, Tomo 16. p. 256—267.

910. *Spongia varia.*

John STRANGE.

An account of some specimens of *Spongiæ* from the coast
of Italy.

Philosoph. Transact. Vol. 60. p. 179—183.

—————: Lettera contenente la descrizione di alcune
Spugne dei lidi del mare Mediterraneo in Italia.

impr. cum Olivi Zoologia Adriatica; p. i—viii.

Bassano, 1792. 4.

Jobann Ernst Immanuel WALCH.

Beyträge zur naturgeschichte der Saugschwämme.

Naturforscher, 8 Stück, p. 179—213.

Jean Etienne GUETTARD.

Sur les Eponges.

dans ses Memoires, Tome 4. p. 76—161.

Guido VIO.

Della natura delle Spongie di mare, e particolarmente
delle piu rare, che allignano nel golfo di Smirne.

impr. cum Olivi Zoologia Adriatica; p. ix—xxxi.

Bassano, 1792. 4.

Martin VAHL.

Beskrivelse af en nye Sõe-svamp.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 2 Bind. 2 Heft. p. 51—55.

911. *Spongia officinalis.*

Abrahamus KRIGEL.

Dissertatio de Spongiarum apud veteres usu. Resp. Jo.
Gotthold. Hænischius.

Pagg. 32.

Lipsiæ, 1734. 4.

912. *Spongia lacustris.*

RENEAUME.

Spongia fluviatilis, ramosa, fragilis et piscem olens.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1714. p. 231—239.

913. *Spongia fluviatilis.*

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

De Badiaga, Epistola itiner. 86. Cent. 2. p. 1113—1117.

914. *Spongia friabilis.*

Bernbard WARTMANN.

Von dem Fisch-brod.

Naturforscher, 21 Stück, p. 113—128.

22 Stück, p. 113—122.

915. *Tubulariæ variæ.*

Petrus Simon PALLAS.

Descriptio Tubulariæ fungosæ prope Wolodimerum observatæ.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 12. p. 565—572.

Johann Friedrich BLUMENBACH.

Von den Federbusch-Polypen in den Göttingischen gewässern.

Götting. Magaz. 1 Jahrg. 4 Stück, p. 117—127.

Seorsim etiam adest.

916. *Sertulariæ variæ.*

François GRISELINI.

Observations sur la Baillouviana. impr. avec ses observations sur la Scolopendre marine luisante; p. 25—32. tab. 2da. Venise, 1750. 8.

Joannes LEPECHIN.

Sertulariæ species duæ determinatæ.

Act. Acad. Petropol. 1780. Pars pr. p. 223—225.

917. *Sertularia Myriophyllum.*

Joannes Hieronymus ZANNICHELLI.

De Myriophyllo pelagico, aliaque marina plantula anonyma, epistola.

Pagg. 17. tabb. ænæ 3.

Venetiis, 1714. 8.

918. *Sertularia neritina.*

John ELLIS.

Observations on a remarkable Coralline.

Philosoph. Transact. Vol. 48. p. 115—117.

—: Waarneemingen omtrent een aanmerklyk Koraalgewas.

Uitgezogte Verhandelingen, 1 Deel, p. 18—22.

919. *Pennatularum genus.*

Adolpb MODEER.

Slägtet Sjöpenna, (Pennatula).

Vetensk. Acad. Handling. 1786. p. 267—302.

920. *Pennatulæ variæ.*

Bernbard Sigfrid ALBINUS.

De penna marina, alba, et rubente.

in ejus Academ. Annotat. Lib. 1. p. 77—79.

John ELLIS.

An account of the Pennatula phosphorea of Linnæus, likewise a description of a new species of Sea Pen, with observations on Sea Pens in general.

Philosoph. Transact. Vol. 53. p. 419—428.

ANON.

Von einem meerthier, welches die Meerfeder genannt wird.

Berlin. Magaz. 3 Band, p. 20—29.

(Maximam partem ex priori libelli.)

921. *Pennatula Encrinus.*

Christlob MYLIUS.

Beschreibung einer neuen Grönländischen Thierpflanze.

Pagg. 19. tab. ænea 1.

London, 1753. 4.

Physikal. Belustigung. 3 Band, p. 1003—1020.

TOM. 2.

A a

————— : An account of a new Zoophyte from Groenland.

Pagg. 27. tabb. ænea 1.

London, 1754. 8.

John ELLIS.

A letter concerning a Cluster-Polype, found in the sea near the coast of Greenland.

Philosoph. Transact. Vol. 48. p. 305—307.

————— : Brief over een Tros-Polypus, in zee gevonden omtrent de kust van Groenland.

Uitgezogte Verhandelingen, 1 Deel, p. 98—103.

922. *De Infusoriis Scriptores.*

Edmund KING.

Observations and experiments on the Animalcula in Pepper-water &c.

Philosoph. Transact. Vol. 17. n. 203. p. 861—865.

John HARRIS.

Some microscopical observations of vast numbers of Animalcula seen in water. *ibid.* Vol. 13. n. 220. p. 254—259.

Henry MILES.

Observations on the mouth of the Eels in vinegar, and also a strange aquatic animal. *ibid.* Vol. 42. n. 469. p. 416—419.

Henricus Augustus WRISBERG.

Observationum de Animalculis infusoriis satura, quæ in Societatis Regiæ scientiarum solemni anniversarii consensu præmium reportavit.

Pagg. 110. tabb. ænea 2.

Goettingæ, 1765. 8.

John ELLIS.

Observations on a particular manner of increase in the Animalcula of vegetable infusions.

Philosoph. Transact. Vol. 59. p. 138—151.

Martinus TERECHOWSKY.

Dissertatio inaug. de Chao infusorio Linnæi.

Pagg. 60.

Argentorati, 1775. 4.

Lazaro SPALLANZANI.

Osservazioni e sperienze intorno agli Animalucci delle Infusioni. Volume 1. degli sui Opuscoli di Fisica animale e vegetabile. Modena, 1776. 8.

Pagg. 221. tabb. ænea 2; præter epistolas Bonneti mox dicendas.

————— : Observations et experiences faites sur les Animalcules des Infusions.

Tome 1. de ses Opuscles de Physique animale et vegetale, traduits par J. Senebier.

Pagg. 255. tabb. æneæ 2. Geneve, 1777. 8.

Carolus BONNET.

Lettre relative al soggetto degli Animali Infusorj.

impr. cum Opusculi di Fisica da Spallanzani; Vol. 1.

p. 223—304. Modena, 1776. 8.

—: Deux lettres relativement aux Animalcules.

in Tome 2. des Opuscles de Physique de Spallanzani, traduits par J. Senebier, p. 1—89.

Geneve, 1777. 8.

— dans les Oeuvres de Bonnet, Tome 5. Part. 2. p. 104—182.

Jobann August Ephraim GOEZE.

Infusionsthierchen, die andre fressen. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 375—384.

Otto Friderich MÜLLER.

Om Infusions-dyrenes forplantelses-maader. Danske Vidensk. Selsk. Skrift. nye Saml. 2 Deel, p. 240—276.

Om Infusions-dyrenes frembringelse. ibid. 3 Deel, p. 1—64.

Animalcula infusoria, fluviatilia et marina, quæ derexit, systematice descripsit et ad vivum delineari curavit; opus posthumum, cura Othonis Fabricii.

Havniæ, 1786. 4.

Pagg. LVI & 367. tabb. æneæ 50, quarum quædam color.

BESSEKE.

Mikroskopische beobachtungen über thierte des süßen wassers.

Leipzig. Magaz. 1784. p. 316—331.

ANON.

Verhandeling over de Diertjes, welke men in de aftrekzellen van planten gewaar word.

Algem. geneeskund. Jaarboeken, 2 Deel, p. 49—74.

3 Deel, p. 22—43.

4 Deel, p. 84—91, & p. 218—235.

Beobachtungen über die Infusions-thierchen. (e Gallico, in Journal de Normandie.)

Voigt's Magaz. 5 Band. 2 Stück, p. 111—114.

Pierre Antoine PFRENOTTI.

Sur une nouvelle espece d'Insecte, trouvé dans l'eau d'un puits d'Alexandrie.

Mem. de l'Acad. de Turin, Vol. 4. p. 255—258.

A a 2

—————: Sopra una nuova specie d'Insetti, trovati nell' acqua d'un pozzo d'Alessandria.

Opuscoli scelti, Tomo 14. p. 226—228.

Hans STRÖM.

Om en röd materie paa fiskedamme.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 1 Bind, 2 Heft. p. 18—24.

Peter Christian ABILDGAARD.

Nogle forsög betræffende Infusions-dyrenes oprindelse, og aarsagen til vandets forraadnelse. *ibid.* 3 Bind, 1 Heft. p. 70—87.

Beskrivelse og aftegnung af tvende nye Infusions-dyr, som findes i de Danske Vande. *ibid.* p. 88—90.

923. *Monographiæ Infusoriorum.*

Vorticellarum genus.

Adolph MODEER.

Försök til närmare stadgande af det besynnerliga slägtet ibland mask-kräken, som blifvit kalladt Masklilja, Vorticella.

Vetensk. Acad. Handling. 1790. p. 241—266.

1791. p. 3—23.

924. *Vorticella varia.*

T. BRADY.

An account of some remarkable insects of the Polype kind, found in the waters near Brussels.

Philosoph. Transact. Vol. 49. p. 248—251.

Lazaro SPALLANZANI.

Osservazioni e sperienze intorno ad alcuni prodigiosi animali, che e' in balia dell' osservatore il farli tornare da morte a vita. in ejus Opuscoli di Fisica, Vol. 2. p. 179—253. Modena, 1776. 8.

—————: Observations et experiences sur quelques animaux surprenants, que l'observateur peut à son gré faire passer de la mort à la vie.

in ejus Opusculs de Physique, traduits par J. Senebier, Tome 2. p. 299—381.

Jacobus WATERVLIIET.

Waarnemingen over de voort-teeling van de zoetwater Raderdiertjes. Verhand. van het Genootsch. te Vlissingen, 11 Deel, p. 390—400.

925. *Vorticella Anastatica.*

Carl DE GEER.

Öfver små Vattu-djur af en besynnerlig art.

Vetensk. Acad. Handling. 1747. p. 209—214.

———: Monoculi, insecti aquatici, species nova.

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 480—483.

——— gallice in ejus Memoires sur les Insectes, Tome
7. p. 437—441.

926. *Vorticella rotatoria.*

Johann August Ephraim GOEZE.

Eine bequeme art Räderthiere des winters in der stube zu
ziehen. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band,
p. 287—289.

927. *Vorticella polymorpha.*

Otto Friedrich MÜLLER.

Nachricht von der vielgestalteten Vortizelle. ibid. p. 20
—27.

928. *Gonium pectorale.*

Otto Friedrich MÜLLER.

Om Bröst-hörningen, Gonium pectorale.

Vetensk. Acad. Handling. 1781. p. 21—28.

———: Von Kugelquadraten.

in seine kleine Schriften, 1 Band, p. 15—21.

929. *Vibrio aceti.*

Johann August Ephraim GOEZE.

Mikroskopische erfahrungen über die Essigaale.

Naturforscher, 1 Stück, p. 1—53.

Etwas aus meinem beobachtungsdiaarium über die oekono-
mie der Essigaale. ibid. 18 Stück, p. 38—65.

930. *Vibrio glutinis.*

James SHERWOOD.

A letter concerning the minute Eels in paste being vivi-
parous.

Philosoph. Transact. Vol. 44. n. 478. p. 67—69.

———: Schreiben kleine älchen im sauerartige betref-
fend, die ihre jungen lebendig zur welt bringen.

Hamburg. Magaz. 2 Band, p. 126—129.

Jobann August Ephraim Goeze.

Beytrag zur geschichte der Kleister-aale.

Naturforscher, 9 Stück, p. 177—182.

931. *Bacillaria paradoxa.*

Otto Friderich Müller.

Om et besönderligt væsen i strandvandet. Danske Vidensk.
Selsk. Skrift. nye Saml. 2 Deel, p. 277—286.

———: Von einem sonderbaren wesen im meerwasser.
in seine kleine Schriften, 1 Band, p. 1—14.

932. *Volvox Globator.*

Carl De Geer.

Beskrifning af Klot-Masken.

Vetensk. Acad. Handling. 1761. p. 111—116.

933. *De Vermibus Intestinalibus Scriptores Systematici.*

Petrus Simon PALLAS.

Dissertatio inaug. de infestis viventibus intra viventia.

Pagg. 62.

Lugduni Bat. 1760. 4.

Marcus Elieser BLOCH.

Abhandlung von der erzeugung der Eingeweidewürmer, und den mitteln wider dieselben.

Pagg. 54. tabb. æneæ 10.

Berlin, 1782. 4.

—: *Traité de la generation des Vers des Intestins, et des vermifuges.*

Pagg. 127. tabb. æneæ 10.

Strasbourg, 1788. 8.

Jobann August Ephraim GOEZE.

Versuch einer naturgeschichte der Eingeweidewürmer thierischer körper.

Pagg. 471. tabb. æneæ 44.

Blankenburg, 1782. 4.

Anders Johan RETZIUS.

Lectiones publicæ de Vermibus intestinalibus, inprimis humanis.

Pagg. 55.

Holmiæ, 1786. 8.

Otto Friderich MÜLLER.

Verzeichniss der bisher entdeckten Eingeweidewürmer, der thiere, in welchen sie gefunden worden, und der besten schriften, die derselben erwähnen.

Naturforscher, 22 Stück, p. 33—86.

Franz von Paula SCHRANK.

Verzeichniss der bisher hinlänglich bekannten Eingeweidewürmer, nebst einer abhandlung über ihre anverwandtschaften.

Pagg. 116.

München, 1788. 8.

Peter Christian ABILDGAARD.

Almindelige betragtninger over Indvolde-orme, bemærkninger ved Hundsteilens Bændelorm, og beskrivelse af nogle nye Bændelorme.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 1 Bind, 1 Heft. p. 26—64.

934. *De Animalibus viventibus intra Animalia viva*
Scriptores miscelli.

Francesco REDI.

Osservazioni intorno agli animali viventi che si trovano negli animali viventi.

Pagg. 232. tabb. æneæ 26. Firenze, 1684. 4.

—: De animalculis vivis, quæ in corporibus animalium vivorum reperiuntur, observationes; latinas fecit P. Coste.

Pagg. 342. tabb. æneæ 26. Amstelædami, 1708. 12.

Philippus Jacobus HARTMANN.

De Lumbrico in Rene Canis sanguineo.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 4. p. 149—152.

Laurentius HEISTERUS.

De singularibus vermibus in Equo repertis. *ibid.* Cent. 3 & 4. p. 466.

Vermes in Columbibus singulares. *ibid.* p. 467, 468.

Johann Leonhard FRISCH.

De Tæniis in Anserum intestinis, et in piscibus; vestigia generationis Tæniarum in piscibus et avibus; de Lumbricis et Tæniis in superficie hepatis piscium et murium; observationes ad anatomiam Lumbricorum in visceribus pertinentes.

Miscellan. Berolinens. Contin. 2. p. 42—48.

De Tæniis in stomacho Mustelæ fluviatilis; de Lumbricis in Locustis; de Tæniis in pisciculo aculeato, Stecherling. *ibid.* Tom. 4. p. 392—396.

De Tænia capitata. *ibid.* Tom. 6 p. 121.

De Tæniis, quæ in jecore piscium inveniuntur. *ibid.* p. 129.

Laurentius GARCIN.

Hirudinella marina, or Sea-Leach.

Philosoph. Transact. Vol. 36. n. 415. p. 387—394.

Frank NICHOLLS.

An account of worms in animal bodies.

Philosoph. Transact. Vol. 49. p. 246—248.

—: Nachrichten von würmern in thierischen körpern.

Hamburg. Magaz. 19 Band, p. 219—221.

BOURGELAT.

Sur des Vers trouvés dans les sinus frontaux, dans le ventricule, et sur la surface extérieure des intestins d'un

Cheval. Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 3. p. 409—432.

—: Onderzoek naar eenige ziekten der Paarden, afhangelyk van Wormen.

Uitgezogte Verhandelingen, 8 Deel, p. 196—235.

Joannes Jacobus D'ANNONE.

Epistola ad Jo. Henricum Respingerum.

Act. Helvet. Vol. 4. p. 301—306.

Joannes Philippus DE LIMBOURG.

Observationes de Ascaridibus et Cucurbitinis, et potissimum de Tænia, tam humana quam leporina.

Philosoph. Transact. Vol. 56. p. 126—132.

Jean Etienne GUETTARD.

Sur des Vers ascarides des Harengs.

dans ses Memoires, Tome 1. p. lxxxv, lxxxvj.

Anton Rolandson MARTIN.

Gordier, Knut-eller Träd-Maskar, fundne hos Fiskar och Människor.

Verensk. Acad. Handling. 1771. p. 261—269.

Otto Friderich MÜLLER.

Om Dyr i Dyr's indvolde, især om Giedde-Kratseren.

Kjöbenh. Selsk. Skrifter, 12 Deel, p. 223—236.

—: Von Thieren in den eingeweiden der Thierte, insonderheit vom Krazer im Hecht.

Naturforscher, 12 Stück, p. 178—196.

Unterbrochene bemühungen bey den Intestinalwürmern.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 202—218.

Marcus Elieser BLOCH.

Beytrag zur naturgeschichte der Würmer, welche in andern Thieren leben. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf.

Fr. 4 Band, p. 534—561.

Paulus Christianus Fridericus WERNER.

Vermium intestinalium, præsertim Tæniæ humanæ, brevis expositio.

Pagg. 144. tabb. æneæ 7. Lipsiæ, 1782. 8.

Vermium intestinalium expositionis continuatio.

Pagg. 28. tabb. 8 & 9. ib. 1782. 8.

Continuatio secunda, edita et animadversionibus aucta, a Jo. Leon. Fischer.

Pagg. 96. tabb. 4. ib. 1786. 8.

Continuatio tertia, auctore J. L. Fischer.

Pagg. 79. tabb. 5. ib. 1788. 8.

354 *Animalia viventia intra animalia viva.*

Friedrich Carl Ludwig Herzog von HOLSTEIN BECK.

Ueber die Trichuriden in den gedärmen der Hasen, (und Würmern in den gedärmen einer Wasserschlange.)
Naturforscher, 21 Stück, p. 1—9.

Friedrich Heinrich LOSCHGE.

Nachricht von besondern eingeweidewürmern aus der harnblase des Frosches. *ibid.* p. 10—14.

HETTLINGER.

Ueber eine art von Bandwurm im leibe einer Raupe.
Lichtenberg's Magaz. 3 Band. 3 Stück, p. 31, 32.

Bernbard NAU.

Beschreibung eines neuen geschlechtes der Eingeweidewürmer.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band. p. 471—474.

Joseph Aloysius FRÖLICH.

Beschreibungen einiger neuen Eingeweidewürmer.

Naturforscher, 24 Stück, p. 101—162.

Beyträge zur naturgeschichte der Eingeweidewürmer. *ibid.*
25 Stück, p. 52—113.

Franz von Paula SCHRANK.

Förtekning på några hittils obeskrifne Intestinal-kräk;
med tillägningar af Ad. Modeer.

Vetensk. Acad. Handling. 1790. p. 118—130.

Carolus Asmund RUDOLPHI.

Observationes circa Vermes Intestinales; Præsides Joanne Quistorp.

Pagg. 46.

Gryphiswaldiæ, 1793. 4.

Pars 2. Præsides Chr. Ehrenfr. Weigel.

Pagg. 19.

ib. 1795. 4.

935. *Animalia homini infesta.*

Joban-Ruperto SULTZBERGERO

Præsides, Disputatio de Vermibus in homine. Resp. Joh. Michael.

Plagg. 6.

Lipsiæ, 1628. 4.

Gustavus Daniel LIPSTORP.

Disputatio inaug. de Animalculis in humano corpore genitis.

Plagg. 4.

Lugduni Bat. 1687. 4.

Jobannes Jacobus HARDERUS.

De Lumbrico, Fascia lata dicto, et Lumbrici per urinam et nares excreti; cum Scholio de Lumbricorum ovis, et generatione in corpore humano. in ejus Apiario, p. 368—372.

R. C.

Vermiculars destroyed, with an historical account of worms, with directions for the taking those most famous medicines, entituled Pulvis benedictus, &c.

Pagg. 31; cum figg. ligno incisis.

London, 1690. 4.

Johannes Jacobus STOLTERFOHT.

De Vermibus in corpore humano.

Nov. Literar. Mar. Balth. 1699. p. 301—312.

Nicolas ANDRY.

De la generation des Vers dans le corps de l'homme.

Pagg. 468. tabb. æneæ 5. Paris, 1700. 12.

———— Pagg. 317. tab. ænea 1.

Amsterdam, 1701. 12.

———— Pagg. 533.

Paris, 1715. 12.

Eclaircissement sur le livre de la generation des vers dans le corps de l'homme.

Pagg. 69. ib. 1704. 12.

In tertia editione libri prioris, libellus hic est caput 14^{um}.

Antonio VALLISNERI.

Disamina d'un solo Articolo dell' opera della generazione de' Vermi del corpo umano del Signor Andry.

in ejus Opere, Tomo 2. p. 363—375.

Gian-Tommaso BRINI.

Lettera in cui espone i motivi, pe' quali il Sig. Andry ha maltrattato il Sig. Vallisneri, &c. ibid. p. 375—385.

Agostino SARASINI.

Lettera nella quale fa vedere, quanto profitto ha fatto il Sig. Andry dopo la lettura dell' Opera del Sig. Vallisneri. ibid. p. 385—401.

Daniel CLERICUS S. LE CLERC.

Historia naturalis et medica latorum Lumbricorum, accessit, de ceteris hominum Vermibus, de omnium origine, de remediis quibus pelli possunt, disquisitio.

Pagg. 456. tabb. æneæ 14. Genevæ, 1715. 4.

———— : A natural and medicinal history of Worms, bred in the bodies of men and other animals.

Pagg. 436. tabb. æneæ 3. London, 1721. 8.

Elia CAMERARIO

Præside, Disputatio: Helminthologia intricata, Clericanis, Andry, nisque placitis illustrata. Resp. Jac. Bernh. Hummel.

Pagg. 34. Tubingæ, 1724. 4.

Cristophorus Guilielmus BAJER.

Dissertatio inaug. de generatione Insectorum in corpore humano.

Pagg. 32.

Altorfii, 1740. 4.

Joannes Baptista BIANCHI.

De naturali in humano corpore, vitiosa morbosaque generatione historia.

Pagg. 468. tabb. æneæ 3. Aug. Taurin. 1741. 8.

(Pars 3. de morbosa generatione, hujus loci.)

Christiano Gottfried STENTZELIO

Præside, Dissertatio de Insectorum in corpore humano genitorum varia forma et indole. Resp. Ge. Vaghi.

Pagg. 90.

Vitembergæ, 1741. 4.

Christian Gottlieb KRATZENSTEIN.

Abhandlung von der erzeugung der Würmer im menschlichen körper.

Pagg. 52. tab. ænea 1.

Halle, 1748. 8.

Gualtherus VAN DOEVEREN.

Dissertatio inaug. de Vermibus intestinalibus hominum.

Pagg. 83.

Lugduni Bat. 1753. 4.

Johanne Hieronymo KNIPHOFIO

Præside, Dissertatio de Pediculis inguinalibus, Insectis et Vermibus homini molestis. Resp. Chph. Wilh. Eman. Reichard.

Pagg. 51. tabb. æneæ 3.

Erfurti, 1759. 4.

Joannes Henricus JÆGER.

Spicilegium de Pathologia animata, præmissa tractatione de generatione æquivoca. (Dissertatio inauguralis.)

Pagg. 64.

Gottingæ, 1775. 4.

Christiano Friderico LUDWIG

Præside, Dissertatio: Observationes pathologico-anatomicæ, auctarium ad Helminthologiam humani corporis continentes. Resp. Frid. Aug. Treutler.

Pagg. 44. tabb. æneæ 4.

Lipsiæ, 1793. 4.

936. *Vermes Intestinales hominum.*

Alexander TRALLIANUS.

De Lumbricis epistola. græce et latine. impr. cum H. Mercurialis variis lectionibus.

Plagg. 2½.

Venetiis, 1571. 4.

Hieronymus GABUCINUS.

De Lumbricis alvum occupantibus commentarius.

Foll. 57.

ib. 1547. 8.

Rutgerus VAN LOEN.

Disputatio inaug. de Lumbricis.

Plag. 1.

Lugd. Bat. 1647. 4.

Johanne Theodoro SCHENCKIO

Præsides, Disputatio de Vermibus intestinorum. Resp.

Imm. Guil. Ayrenus.

Pagg. 45.

Jenæ, 1670. 4.

Herbertus DAPPER.

Disputatio inaug. de Vermibus.

Plagg. 2.

Lugduni Bat. 1671. 4.

Georgius REITMEYER.

Dissertatio inaug. de Lumbricis.

Pagg. 16.

Altdorffii, 1673. 4.

Abrahamus RAVEN.

Disputatio inaug. de Vermibus intestinorum.

Plag. 1½.

Lugduni Bat. 1675. 4.

Rudolfo Wilhelmo CRAUSIO

Præsides, Disputatio de Lumbricis. Resp. Joh. Ge.

Glytz.

Pagg. 2½.

Jenæ, 1685. 4.

Casparus COMMELIN.

Disputatio inaug. de Lumbricis.

Plagg. 2.

Lugduni Bat. 1694. 4.

Johannes Georgius LUCIUS.

Disputatio inaug. de Lumbricis alvum occupantibus.

Plagg. 3.

ib. 1694. 4.

Ernesto Henrico WEDELIO

Præsides, Dissertatio de Vermibus. Resp. Franc. Balth.
von Lindern.

Pagg. 52.

Jenæ, 1707. 4.

Joannes TAUBER.

Disputatio inaug. de Lumbricis.

Pagg. 10.

Lugduni Bat. 1714. 4.

Giuseppe VOLPINI.

Sentimenti della origine e natura de' Vermini del corpo
umano. Parma, 1721. 8.

Pagg. 71; præter libellum de vesicatoriis, non hujus
loci.

Jacobus LEONIS ARONIS.

Dissertatio inaug. de Lumbricis.

Pagg. 13.

Lugduni Bat. 1728. 4.

Antonio VALLISNERI.

Considerazioni ed esperienze intorno alla generazione de'
Vermi ordinarii del corpo umano.

in ejus Opere, Tomo 1. p. 113—178, & p. 282—319.

Friderico HOFFMANNO

Præsides, Dissertatio de Animalibus humanorum corporum
infestis hospitibus, von denen Bauchwürmern. Resp.
Sam. de Drauth.

Pagg. 68.

Halæ, 1734. 4.

Jacobus MALBOIS.

Dissertatio inaug. de intestinis ac Vermibus in iis nidulan-
tibus.

Pagg. 25.

Lugduni Bat. 1751. 4.

Jacob Theodor KLEIN.

Untersuchung unterschiedlicher meynungen von dem
herkommen und der fortpflanzung der im menschlichen
körper befindlichen Würmer.

Hamburg. Magaz. 18 Band, p. 19—58.

J. L. MÜLLER.

Von erzeugung der Würmer im menschlichen leibe. ibid.
20 Band, p. 424—434.

Nils ROSEN.

Rön om Maskar, och i synnerhet om Binnike-Masken.

Vetensk. Acad. Handling. 1760. p. 159—191.

Murk VAN PHELSUM.

Natuurkundige verhandeling over de Wormen, welke
veeltyds in de darmen der menschen gevonden worden.

Leeuwarden, 1763. 8.

Pagg. 314. tabb. æneæ 4.

Brief aan den Heere M. Houttuyn.

Pagg. 20.

ib. 1770. 8.

Joannes Fysbe PALMER.

Tentamen inaug. de Vermibus intestinorum.

Pagg. 34. tabb. æneæ 7.

Edinburgi, 1766. 4.

Godofredo Christophoro BEIREISIO

Præsides, Dissertatio de febribus et variolis verminosis.
Resp. Phil. Ern. Hinze.

Pagg. 53.

Helmstadii, 1780. 4.

Henr. Ern. Aug. SCHROETER.

Dissertatio inaug. de Vermibus corporis humani intesti-
nalibus.

Pagg. 103.

Halæ, 1787. 8.

Michael Franciscus BUNIVA.

De generatione et propagatione Vermium, in canali ciba-
rio hospitantium, et morbis ab iisdem originem habentibus.
in ejus Disputatione publica, p. 116—215.

Aug. Taurin. 1788. 8.

937. *Insecta eorumque Larvæ in intestinis
hominum.*

Joban Gustaf WAHLBOM.

Rön om Flugo-maskar uti människans kropp.

Vetensk. Acad. Handling. 1752. p. 46—52.

————: Observationes circa Vermes hominis intestina
habitantes.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 395—398.

Nils ROSE'N.

Rön om Insecter i människans kropp.

Vetensk. Acad. Handling. 1752. p. 52—57.

————: Observationes circa Insecta in corpore hu-
mano obvia.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 398—400.

Andreas SPARRMAN.

Om Flug-maskar, utdrefne ifrån en människa.

Vetensk. Acad. Handling. 1778. p. 65—70.

(Larva Muscæ meteoricæ.)

Annibale BASTIANI.

Istoria medica sopra un animale bipede evacuato per se-
cesso in cardialgia verminosa.

Atti dell' Accad. di Siena, Tomo 6. p. 241—252.

Joban Lorens ODHELIUS.

Et sällsynt slags Larver (Muscæ pendulæ) utdrifne ifrån
et ungt fruntimmer.

Vetensk. Acad. Handling. 1789. p. 221—224.

938. *Vermes et Insecta eorumque Larvæ in aliis
humani corporis partibus (præter Intestina.)*

Burcardo Davide MAUCHARTO

Præside, Dissertatio: Lumbrici teretis in ductu pancrea-
tico reperti historia et examen. Resp. Phil. Frid.
Gmelin.

Pagg. 28.

Tubingæ, 1738. 4.

D. C. E. BERDOT.

Observatio de Lumbricis e cubito erumpentibus.

Act. Helvetic. Vol. 7. p. 177—179.

Fulvius ANGELINUS.

De verme admirando per *nares* egresso, brevis discursus.

Ravennæ, 1610. 4

Pagg. 18; præter libellum sequentem.

Vincentius ALSARIUS A CRUCE.

De eodem verine commentariolus. impr. cum priori; p. 19—47.

Jobannes Augustus WOHLFAHRT.

Observatio de vermibus per *nares* excretis.

Pagg. 24. tab. ænea 1.

Halæ, 1768. 4

Nov. Act. Ac. Nat. Cur. Tom. 4. p. 277—289.

—: Memoire sur des vers rendus par les narines.

Journal de Physique, Introd. Tome 1. p. 143—148.

—: Osservazioni su alcuni vermi usciti a un uomo dalle narici.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 5. p. 96—109.

John HEYSHAM and John LATHAM.

An account of a painful affection of the *Antrum maxillare*, from which three insects were discharged.

Medical Communications, Vol. 1. p. 430—443.

Christianus A STEENEVELT.

Dissertatio de *ulcere* verminoso.

Pagg. 24. tabb. æneæ 2.

Lugduni Bat. 1698. 4

Joannes Andreas MURRAY.

De vermibus in Lepra obviis.

Gottingæ, 1769. 8.

Pagg. 45. tab. ænea 1; præter historiam Lepræ, non hujus loci; et observationes de Lumbricorum setis, de quibus infra, Parte 2.

— in ejus Opusculis, Vol. 2. p. 351—386.

Murk VAN PHELSUM.

Beschryving eener soorte van maaden, in een vuile ver-zweeringe gevonden. impr. cum ejus Brief over de Gewelv-slekken; p. 89—130. Rotterdam, 1774. 8.

Michael ETTMÜLLER.

Observatio medica de *Sironibus*.

Act. Erudit. Lips. 1682. p. 317, 318.

Giovanni Cosimo BONOMO.

Osservazioni intorno a' pellicelli del corpo umano.

Pagg. 16. tab. ænea 1.

Firenze, 1687. 4

—: Observationes circa humani corporis Tere-dinem, latinitate donatæ a Jos. Lanzono.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 10. App. p. 33
—44.

An Abstract is in the Philosoph. Transact. Vol. 23. n.
283. p. 1296—1299.

Augusto Quirino RIVINO

Præside, Dissertatio de pruritu exanthematum ab Acaris.
Resp. Joh. Jac. Schwiebe.

Pagg. 38. tab. ænea 1. Lipsiæ, 1722. 4.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Exanthemata viva. Resp. Joh. C. Nyander.
Pagg. 16. Upsaliæ, 1757. 4.

— Amoenit. Academ. Vol. 5. p. 92—105.

Jobann Ernst WICHMANN.

Ætiologie der Kräze.

Pagg. 140. tab. ænea 1. Hannover, 1786. 8.

ANON.

De vermiculis *Pique* et *Culebrilla*, incolis Americæ infestis.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 3. p. 18—26.

Olof SWARTZ.

Pulex penetrans Linn. beskriiven.

Vetensk. Acad. Handling. 1788. p. 40—48.

939. *Monographiæ Vermium Intestinalium.*

Ascaris vermicularis.

Murk VAN PHELSUM.

Historia physiologica Ascaridum.

Pagg. 135. tabb. æneæ 3. Leovardiæ, 1762. 8.

David MEESE.

Waarneemingen aangaande de aars-maden of wormpjes,
genaamd Ascarides.

Uitgezogte Verhandelingen, 9 Deel, p. 338—347.

940. *Ascaris lumbricoides.*

Edward TYSON.

Lumbricus teres, or some anatomical observations on the
round worm bred in human bodies.

Philosoph. Transact. Vol. 13. n. 147. p. 154—161.

Martinus HOUTTUYN.

Vergelyking der aardwormen met den menschen-of kin-
dery-worm, inzonderheid ten opzigt van derzelve dee-

TOM. 2.

B b

len van voortteeling, by gelegenheid van een zeldzaame
vertooning in een Worm, die uit de darmen was geloosd.
Uitgezogte Verhandelingen, 5 Deel. p. 207—225.

Johan Lor. ODHELIUS.

Rön om *Ascaris Lumbricoides*.

Vetensk. Acad. Handling, 1776. p. 140—142.

Carl Magnus BLOM.

Ytterligare rön om masken *Ascaris Lumbricoides*. *ibid.*
p. 313—317.

Johan Lor. ODHELIUS.

Påminnelser vid Herr Doctor Bloms rön om *Ascaris Lum-*
bricoides. *ibid.* p. 318, 319.

Ytterligare rön om *Ascaris Lumbricoides* med ett stort
uthängande knippe. *ibid.* 1781. p. 13—19.

Daniel Cornelius RAUH.

Dissertatio inaug. de *Ascaride lumbricoide* Linn. *vermium*
intestinalium apud homines vulgatissimo.

Pagg. 37. Gottingæ, 1779. 4.

— in J. A. Murray *Opusculis*, Vol. 2. p. 1—46.

Cornelis PEREBOOM.

Descriptio novi generis *vermium Stomachidæ*. latine et
belgice.

Pagg. 51. tab. ænea 1. Amstelædami, 1780. 8.

Johann MAYER.

Abhandlung von den Würmern der Menschen.

Abhandl. einer Privatgesellsch. in Böhmen, 5 Band,
p. 77—81.

941. *Ascaris visceralis*.

Polycarpus Gottlieb SCHACHER.

De verme in rene *Canis animadverso*, Programma.

Plag. 1. Lipsiæ, 1719. 4.

942. *Ascaris vituli*.

Petrus CAMPER.

Ueber die Lungenwürmer.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 114—118.

— in seine klein. Schriften, 3 Band. 1 Stück, p.
201—206.

Zusäze. *ibid.* p. 207—209.

943. *Ascaris apri.*

J. CH. E.

Etwas von Fadenwürmern, besonders in den Lungen eines Frischlinges. (Apri junioris.)

Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 420—423.

944. *Tricocephalus hominis.*

Henricus Augustus WRISBERG.

De Trichuridibus, novo vermium genere, præfatio ad Roedereri et Wagleri tractatum de morbo mucoso, p. v—xxxii. Goettingæ, 1783. 8.

Prior pars hujus commentarii (p. v—xxv.) adest in Wrisbergii Observationibus de animalculis infusoriis, p. 6—13. in notis. (vide supra pag. 346.)

—: Beschryving der Trichurides, een nieuw soort van Wormen.

Nieuwe geneeskund. Jaarboeken, 3 Deel, p. 287—293.

Carolus Gottl. WAGLER.

In tractatu citato de morbo mucoso, p. 61—64. de Trichuridibus agit.

945. *Filaria medinensis.*

Georgius Hieronymus VELSCHIUS.

De vena Medinensi, et de vermiculis capillaribus infantum exercitationes. Augustæ Vindel. 1674. 4.

Pagg. 456; cum tabb. æneis.

ANON.

Part of a letter from Fort St. George, in the East Indies, giving an account of the long worm, which is troublesome to the inhabitants of those parts.

Philosoph. Transact. Vol. 19. n. 225. p. 417, 418.

Engelbert KÆMPFER.

Dracunculus Persarum, in littore sinus Persici.

in ejus Amoenitat. exoticis, p. 524—535.

B. HUSSEM.

Aanmerkingen betreffende den Dracunculus. Verhand. van het Gen. te Vlissingen, 2 Deel, p. 443—464.

David Henricus GALLANDAT.

Dissertatio de Dracunculo, sive vena Medinensi.

Nov. Act. Ac. Nat. Cur. Tom. 5. App. p. 103—116.

———: Abhandlung von dem Nestelwurm.

Neu. Hamburg. Magaz. 96 Stück, p. 526—549.

Christianus Godofredus GRÜNER.

De vena Medinensi Arabum, sive Dracunculo Græcorum.

Act. Acad. Mogunt. 1777. p. 257—264.

Georgius Frid. Christ. FUCHS.

Commentatio historico-medica de Dracunculo Persarum,
sive vena Medinensi Arabum.

Pagg. 40.

Jenæ, 1781. 4.

946. *Echinorhynchus in genere.*

Fridericus Augustus TREUTLER.

Quædam de Echinorhynchorum natura.

Pagg. xvi. tabb. ænea 1.

Lipsiæ, 1791. 8.

947. *Echinorhynchus maræna.*

Anton MARTIN.

Om en mask, som liknar sprutor, och gör hydatides i
Norsens inälvor; med anmärkningar af Erik Acharius.
Vetensk. Acad. Handling. 1780. p. 44—55.

948. *Fasciola varia.*

Blasius MERREM.

Sack-Egel. (in Muribus variis.) in seine vermischte Ab-
handlungen aus der Thiergeschichte, p. 169—172.

M. BRAUN.

Beyträge zur geschichte der eingeweidewürmer.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 236—238.

4 Band, p. 57—65.

949. *Fasciola hepatica.*

Jean PECQUET.

Lettre sur le sujet des vers qui se trouvent dans le foye de
quelques animaux. Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris,
1666—1699, Tome 10. p. 476, 477.

Jobannes Christ. FROMMANN.

De verminoso in Ovis et Juvencis reperto hepate.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 6 & 7. p. 249
—255.

Antonius de HEIDE.

Vermes in hepate Ovillo. in ejus Experimentis, p. 46,
47. Amstelodami, 1686. 8.

Godefridus BIDLOO.

Observatio de animalculis, in Ovino aliorumque animan-
tium hepate detectis. Lugduni Bat. 1698. 4.

Pagg. 33; cum figg. æri incisis. Adest etiam titulus
Dissertationis Academicæ, Resp. Henr. Snellen.

Jacob Christian SCHÆFFER.

Die Egelschnecken in den Lebern der Schaafte, und die
von diesen Würmern entstehende schaafkrankheit.
in seine Abhandl. von Insecten, 1 Band, p. 1—56.

950. *Fasciola elaphi.*

Jobann Georg Heinrich ZEDER.

Beschreibung des Hirsch-Splitterwurms, *Festucaria cervi*.
Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 65—74.

951. *Tænia varia.*

Charles BONNET.

Dissertation sur le Tænia. Mem. etrangers de l'Acad.
des Sc. de Paris, Tome 1. p. 478—529.

— dans ses Oeuvres, Tome 2. p. 65—134.

— : Natuurkundige aanmerkingen over den Lint-
worm.

Uitgezogte Verhandelingen, 3 Deel, p. 309—348.

Nouvelles recherches sur la structure du Tænia.

Journal de Physique, Tome, 9. p. 243—267.

— dans ses Oeuvres, Tome 5. part. 1. p. 178—
212.

Supplement aux nouvelles recherches sur la structure du
Tænia. ibid. p. 213—235.

Samuel Sigefriedus BEDDEUS.

Dissertatio inaug. de verme Tænia dicto.

Pagg. 35.

Viennæ, 1767. 8.

Otto Fridrich MÜLLER.

Om Bændel-Orme. Danske Vidensk. Selsk. Skrift. nye
Saml. 1 Deel, p. 55—96.

— : Von Bandwürmern.

Naturforscher, 14 Stück, p. 129—203.

Il y en a un precis dans le Journal de Physique, Tome
21. p. 40—53, qui est traduit en Hollandois, dans
Nieuwe geneeskund. Jaarboeken, 3 Deel, p. 15—37.

Petrus Simon PALLAS.

Bemerkungen über die Bandwürmer in menschen und thieren.

in seine Neu. Nord. Beyträge, 1 Band, p. 39—112.

Einige erinnerungen die Bandwürmer betreffend. *ibid.* 2 Band, p. 58—82.

Aug. Job. Georg Carl BATSCHE.

Naturgeschichte der Bandwurm-gattung überhaupt, und ihrer arten insbesondere.

Pagg. 298. tabb. æneæ 5.

Halle, 1786. 8.

952. *Tania hydatigenæ varia.*

Marcus Elieser BLOCH.

Beytrag zur naturgeschichte der Blasenwürmer.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 335—347.

Felice FONTANA.

Lettera sopra le Idatidi, e le Tenie.

Opuscoli scelti, Tomo 6. p. 108—113.

Carl Nic. HELLENIUS.

Anmärkningar öfver Lakleffer-masken.

Vetensk. Acad. Handling. 1785. p. 180—191.

Theodorus Gulielmus SCHROEDER.

Commentationis de Hydatidibus in corpore animali, præsertim humano, repertis Sectio 1. (Programma.)

Pagg. 48.

Rintelii, 1790. 8.

953. *Tania visceralis.*

Alexander Bernhard KÖLPIN.

Merkwürdige krankheitsgeschichte und leichenöffnung.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 348—355.

954. *Tania caprina.*

Philippus Jacobus HARTMANN.

Vermes vesiculares sive Hydatides in Caprearum omentis.

Ephém. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 4. p. 152—157.

955. *Tania cereбрalis.*

John THORPE.

A letter concerning Worms in the heads of Sheep.

Philosoph. Transact. Vol. 24. n. 295. p. 1800—1804.

Nathanael Gotfried LESKE.

Von dem drehen der Schafe, und dem Blasenbandwurme

im gehirne derselben, als der ursache dieser krankheit.

Pagg. 52. tab. ænea 1.

Leipzig, 1780. 8.

956. *Tænia globosa.*

Edward TYSON.

Lumbricus hydropicus, or an essay to prove that Hydatides often met with in morbid animal bodies, are a species of worms, or imperfect animals.

Philosoph. Transact. Vol. 17. n. 193. p. 506—510.

————: Tentamen quo probabile redditur, Hydatides, sæpius in morbidis corporibus animalium obvias, esse speciem vermium.

Act. Eruditor. Lips. 1692. p. 435—440.

957. *Tænia Finna.*

Otbo FABRICIUS.

Tinteormen (Vesicaria lobata). Danske Vidensk. Selsk. Skrift. nye Saml. 2 Deel, p. 287—295.

Jobann August Ephraim GOEZE.

Neueste entdeckung: dass die Finnen im Schweinefleisch keine drüsenkrankheit, sondern wahre Blasenwürmer sind.

Pagg. 40. tab. ænea 1.

Halle, 1784. 8.

958. *Tænia Solium et vulgaris.*

Polycarpo Gottlieb SCHACHERO

Præside, Dissertatio de Tænia. Resp. Jo. Godofr. Hahn.

Pagg. 32.

Lipsiæ, 1717. 4.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Tænia. Resp. Godofr. Dubois.

Pagg. 36. tab. ænea 1.

Upsaliæ, 1748. 4.

———— Amoenit. Acad. Vol. 2. ed. 1. p. 59—99.

ed. 2. p. 53—88.

ed. 3. p. 59—99.

Charles DIONIS.

Dissertation sur le Tænia ou ver-plat. Paris, 1749. 12.

Pagg. 63; præter libellum de pulvere sympathetico, non hujus loci.

Wilhelm Friedrich Freyberr von GLEICHEN genannt Russworm.

Zergliederung und mikroskopische beobachtungen eines

Tænia Solium et vulgaris.

Bandwürms, *Tænia lata* L. und eines Kürbiswurms, Cucurbitinus. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 203—224.

CUSSON *fils*.

Remarques sur le Tenia. Assemblée publ. de la Société de Montpellier, 1781. p. 97—133.

——— Journal de Physique, Tome 22. p. 133—156.

959. *Tænia Solium.*

Edward TYSON.

Lumbricus latus, or a discourse of the joynted Worm.

Philosoph. Transact. Vol. 13. n. 146. p. 113—144.

——— : latine, in Clerici historia latorum lumbricorum, p. 37—63.

Stephanns COULET.

Disputatio inaug. de Ascaridibus, et Lumbrico lato.

Pagg. 8. Lugduni Bat. 1728. 4.

——— in sequenti libro, p. 130—137.

Tractatus historicus de Ascaridibus, et lumbrico lato.

Pagg. 228. Lugduni Bat. 1729. 8.

Samuel ERNST.

Dissertatio inaug. de *Tænia* secunda Plateri.

Pagg. 31; cum fig. æri incisa. Basileæ, 1743. 4.

Emanuel KÖNIG.

De ore et proboscide vermium Cucurbitinorum.

Act. Helvet. Vol. 1. p. 27—32.

Jobann August UNZER.

Beobachtung von den breiten würmern, (vermes cucurbitini.)

Hamburg. Magaz. 8 Band, p. 312—315.

——— : Observatio de *Tæniis*; cum dubiis Kleinii.

impr. cum hujus Herpetologia; p. 67—72.

Antonio COCCHI.

De i vermi cucurbitini.

Pagg. xviii. Pistoja, 1764. 8.

960. *Tænia vulgaris.*

Adrianus SPIGELIUS.

De Lumbrico lato liber.

Patavii, 1618. 4.

Pagg. 74. tab. ænea 1; præter epistolam de incerto tempore partus, non hujus loci.

Antonius DE HEIDE.

Lumbrici lati frustum excretum, et examini anatomico
subjectum. in ejus Experimentis, p. 47, 48.
Amstelodami, 1686. 8.

Nicolaus TULPIUS.

Caput lati lumbrici.

in ejus Observat. medicis, p. 170—173.

Nicolai ANDRY et Georgii BAGLIVI

Epistolæ de Lumbricis latis. in hujus Operibus, p. 687
—701. Lugduni, 1710. 4.

Carolo Friderico KALTSCHMIED

Præside, Dissertatio de Vermibus, et præcipue de specie
quam Tæniam vocamus. Resp. Jo. Henr. Jænisch.

Pagg. 56. tab. ænea 1.

Jenæ, 1755. 4.

Marx Jacob MARX.

Observata quædam medica.

Berolini, 1772. 8.

Pagg. 63. tab. ænea 1. P. 1—22 de Lumbrico lato
agit.

ANON.

Beschreibung des Bandwurmes, nebst den mitteln wieder
denselben.

Pagg. 24. tabb. æneæ 2.

Kempten, 1777. 4.

961. *Tenia pectinata* B.

MARIGUES.

Observation sur des vers Tenia trouvés dans le ventre de
quelques Lapins sauvages.

Journal de Physique, Tome 12. p. 229—231.

962. *Furia infernalis.*

Daniel SOLANDER.

Furia infernalis, vermis, et ab eo concitari solitus morbus.

Nov. Act. Societ. Upsal. Vol. 1. p. 44—58.

—: Von dem Mordwurm, und von der dadurch
verursachten krankheit.

Naturforscher, 11 Stuck, p. 183—204.

Carolus Godofredus HAGEN.

Dissertatio de Furia infernali. Resp. Car. Metzger.

Pagg. 20.

Regiomonti, 1790. 4.

PARS II.

PHYSICA.

1. *Encomia Physiologiae.*

Natbanaelis Godofredus LESKE.

Programma, qua Physiologiam animalium commendat.
Pagg. xxiii. Lipsiæ, 1775. 4.

2. *Historia Anatomiae comparatae.*

Christianus Fridericus LUDWIG.

Historiæ Anatomiae et Physiologiæ comparantis brevis ex-
positio. (Programma.)
Pagg. 20. Lipsiæ, 1787. 4.

3. *Bibliotheca Anatomica.*

Albertus VON HALLER.

Bibliotheca anatomica, qua scripta ad Anatomicum et Phy-
siologiam facientia a rerum initiis recensentur.

Tom. 1. pagg. 816. Tiguri, 1774. 4.
2. pagg. 870. 1777.

4. *Anatomes comparatae Scriptores miscelli.*

ALBERTUS MAGNUS.

De animalibus libb. xxvi. vide supra pag. 9.

Marcus Aurelius SEVERINUS.

Zoonomia Democritæa. i. e. Anatomie generalis totius
animantium opificii. Noribergæ, 1645. 4.

Pagg. 408; cum figg. ligno incis.

Samuel COLLINS.

A system of Anatomy, treating of the body of Man, Beasts,
Birds, Fish, Insects, and Plants. London, 1685. fol.

Vol. 1. pagg. 678. Vol. 2. pag. 679—1263. tabb. æneæ
73.

(Alexander MONRO.)

An essay on comparative Anatomy.

Pagg. 138.

London, 1744. 8.

Pietro MOSCATI.

Delle corporee differenze essenziali che passano fra la struttura de Bruti, e la Umana.

Pagg. 61. (2da editione.)

Brescia, 1771. 8.

—: Von dem körperlichen wesentlichen unterschiede zwischen der structur der Thiere und der Menschen, übersezt durch J. Beckmann.

Pagg. 100.

Göttingen, 1771. 8.

Appendice al discorso delle corporee differenze, &c. aggiunta alla seconda edizione.

Pagg. 32.

Brescia, 1771. 8.

Joannes Godofredus HAHN.

Dissertatio: Manus Hominem a Brutis distinguens. Resp.

Jo. Sigism. Hahn.

Pagg. 27.

Lipsiæ, 1716. 4.

5. *Collectiones Opusculorum Anatomico-Physiologicorum.*

ARISTOTELES.

De partibus animalium libb. 4.

De generatione animalium libb. 5.

latine, Theodoro Gaza interprete, impr. cum Historia animalium, vide supra pag. 7.

Venetiis, 1476. fol.

— cum expositione Aug. Niphi. impr. cum historia animalium.

Pagg. 216 et 169.

ib. 1546. fol.

— accessit:

De communi animalium gressu lib. 1.

De communi animalium motu lib. 1. Petro Alcyonio interprete.

in Aristotelis et Theophrasti historiis editis per Andr. Cratander, p. 160—320. Basileæ, 1534. fol.

— in Aristotelis et Theophrasti historiis, p. 245—495. Lugduni, 1552. 8.

— in Tomo 4to Operum ejus, p. 399—800. ib. 1579. 12.

— et de spiritu lib. 1. Græce, ex recensione Fr. Sylburgii.

Pagg. 412.

Francofurti, 1585. 4.

372 *Collectiones Opusculorum Anat. Physiolog.*

Parva naturalia (quarum huc faciunt: de animalium motu, de longitudine et brevitate vitæ, de juventute et senectute, de respiratione, de morte et vita, de somno et vigilia) latine, cum commentariis Aug. Nipli.

Foll. 121. Venetiis, 1523. fol.

Opuscula hæc zoologico-physica, græce et latine, adsunt in Operibus ejus ex bibliotheca Is. Casauboni, Tomo 1. p. 425—702. Lugduni, 1590. fol.

Joannes Petrus MARTELIUS.

Libri de natura animalium, in quibus explanatur Aristotelis philosophia de animalibus. Parisiis, 1638. 4. Pagg. 280; præter tractatum de animi immutabilitate, non hujus loci.

Hieronymus FABRICIUS AB AQUAPENDENTE.

Opera omnia Anatomica et Physiologica, cum præfatione B. S. Albini. Lugduni Bat. 1738. fol. Pagg. 452. tabb. æneæ 60.

Job. Conr. PEJERUS, et Job. Jac. HARDERUS.

Pæonis et Pythagoræ exercitationes Anatomicæ et medicæ familiares bis L.

Pagg. 280. Basileæ, 1682. 8.

Antonius de HEIDE.

Experimenta circa sanguinis missionem, fibras motrices, urticam marinam, &c.

Pagg. 48. tabb. æneæ 5. Amstelodami, 1686. 8.

Marcellus MALPIGHI.

Opera omnia. Londini, 1686. fol.

Tom. 1. pagg. 78 & 35. Tom. 2. pagg. 72, 44, 20, & 144; cum tabb. æneis.

Opera posthuma. ibid. 1697. fol.

Pagg. 110, 187 & 10; cum tabb. æneis.

Joannes Hieronymus SBARAGLI.

Oculorum et mentis vigilæ (operibus Malpighi oppositæ.)

Pagg. 700. Bononiæ, 1704. 4.

Guichard Joseph DUVERNEY.

Oeuvres Anatomiques. Paris, 1761. 4.

Tome 1. pagg. 608 & 82. tabb. æneæ 19.

Tome 2. pagg. 698. tabb. æneæ 11.

Albertus von HALLER.

Opera Anatomici argumenti minora.

Tomus 1. pagg. 608. tabb. æneæ 12.

Lausannæ, 1763. 4.

Tomus 2. pagg. 607. tabb. æneæ 5. 1767.

Tomus 3. pagg. 388. tab. 7—22. 1768.

John HUNTER.

Observations on certain parts of the animal oeconomy.
Pagg. 225; cum tabb. æneis. London, 1786. 4.

6. *Physiologi miscelli.*

ANON.

Observationes quædam circa animalia, cum scholio P. J. Sachs.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 2. p. 245—247.

Thomas WILLIS.

De Anima brutorum exercitationes duæ, prior physiologica, altera pathologica.

Pagg. 400. tabb. æneæ 7. Londini, 1672. 8.

Johannes SWAMMERDAM.

Extracts of two letters concerning some animals, that having lungs are yet found to be without the arterious vein; together with some other curious particulars.

Philosoph. Transact. Vol. 8. n. 94. p. 6040—6042.

Andrew SNAPE.

Of the motion of the Chyle, and circulation of the blood.
Printed with his anatomy of an Horse, append. p. 36—45.

Friderico SCHRADERO

Præside, Dissertatio de brutorum animantium armatura.

Resp. Joh. Chr. Kunze.

Plagg. 8½.

Helmeſtadii, 1697. 4.

John WALLIS.

A letter to Dr. Tyson, concerning mens feeding on flesh (De distinctione inter animalia carnivora et phytivora); with the answer of Dr. Tyson.

Philosoph. Transact. Vol. 22. n. 269. p. 769—783.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Sur la matiere qui colore les perles fausses, et sur quelques autres matieres animales d'une semblable couleur.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1716. p. 229—244.

Joannes Henricus WINKLERUS.

Oratio exponens quam mirabiles sint quamque necessariæ in animalibus parvitates.

Pagg. 16.

Lipsiæ, 1739. 4.

Georgius MARTINIUS.

De similibus animalibus et animalium calore libb. 2.

Pagg. 275.

Londini, 1740. 8.

BAZIN.

De l'accroissement des animaux et des vegetaux, et la

raison pour laquelle cet accroissement finit à un certain terme.

dans ses Observations sur les plantes, p. 1—27.

—: Von dem wachsthum der thiere und pflanzen, und der ursache, warum derselbe zu einer gewissen zeit aufhöret.

Hamburg. Magaz. 1 Band. 6 Stück, p. 133—153.

Jacobus Theodorus KLEIN.

Discursus de periodo vitæ humanæ collato cum brutis. impr. cum ejus Summa dubiorum circa Linnæi classes Quadrupedum et Amphibiorum; p. 46—50.

—: Dissertation sur la longueur de la vie de l'homme, comparée avec celle des bêtes. impr. avec ses doutes ou observations; p. 87—96.

Erörterung: ob Ribbenfleisch eines Thieres durch die länge der zeit könne verbeinert werden? Abhandl. der Naturf. Geselisch. in Danzig, 2 Theil, p. 252—262.

Richard BROCKLESBY.

Experiments on the sensibility and irritability of the several parts of animals.

Philosoph. Transact. Vol. 49. p. 240—245.

ANON.

Betrachtung über das leben der thiere, und den einfluss des clima in dieselben.

Physikal. Belustigung. 3 Band. p. 1497—1511.

Job BASTER.

Over de Bekleedselen van de huid der dieren in 't algemeen, en byzonder over de Schubben der Vissen. Verhand. van de Maatsch. te Haarlem, 6 Deel, p. 746—766.

Over de Bekleedselen van de huid der dieren, voornamelyk van het Hair. *ibid.* 14 Deel, p. 379—436.

Pieter BODDAERT.

De deelen van het dierlyk leven in verscheiden soorten van dieren beschouwdt. *ibid.* p. 437—492.

Comte MOROZZO.

Examen physico-chimique des Couleurs animales.

Mem. de l'Acad. de Turin, Vol. 3. p. 275—302.

—: Esame fisico-chimico de' colori animali.

Opuscoli scelti, Tomo 11. p. 260—281.

Jobannes Fridericus BLUMENBACH.

Specimen Physiologiæ comparatæ inter animantia calidi et frigidi sanguinis.

Pagg. xxxvi.

Gottingæ, 1787. 4.

— Commentat. Societ. Gotting. Vol. 8. p. 69—

100.

Specimen Physiologiæ comparatæ inter animalia calidi sanguinis vivipara et ovipara.

Pagg. 24. tab. æn. 1.

Gottingæ, 1789. 4.

Commentat. Societ. Gotting. Vol. 9. p. 108
—128.

Jacobus Josephus AUDIRAC.

Quæstio utrum ex recentioris chemiæ detectis, verosimilior assignari queat animalis Caloris origo.

Parisiis, 1788. 4.

Pagg. 23; præter tabulam viventium ex relationibus quæ inter organa circulationis et respirationis existunt.

Erik VIBORG.

Om de almindeligste hidindtil bekiendte gifters virkning hos forskellige dyrearter, med nogle deels nye deels igientagne forsøg, i hensyn, hvorvidt man af hines ulige eller eensformige virkning paa disse kan slutte til arternes forskiellighed eller beslægtning i dyreriget. Danske Vidensk. Selsk. Skrift. nye Saml. 4 Deel, p. 485—512.

7. *Variorum Animalium Anatome.*

Volcher COITER.

Anatomicæ observationes ex corporibus variorum brutorum dissectis. impr. cum ejus tabulis humani corporis partium; p. 122—133. Noribergæ, 1573. fol.

(*Claude PERRAULT.*)

Extrait d'une lettre, qui contient les observations, qui ont esté faites sur un grand Poisson dissequé dans la Bibliothèque du Roy, le 24 Juin, 1667.

Pagg. 10. tab. ænea 1.

4.

Ces observations sont imprimés dans les Memoires in folio, p. 55—57.

11. Observations qui ont été faites sur un Lion dissequé dans la Bibliothèque du Roy, le 28 Juin, 1667.

Pag. 13—27. tab. ænea 1.

Paris, 1667. 4.

Ces observations sont imprimés dans les Memoires in folio, p. 1—5.

—: Observationes dissecti Leonis.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 2. p. 14—21.

Description Anatomique d'un Cameleon, d'un Castor, d'un Dromadaire, d'un Ours, et d'une Gazelle.

Pagg. 120. tabb. æneæ 5.

Paris, 1669. 4.

Ces descriptions se trouvent dans les Memoires in folio, p. 12—27, p. 64—71, & p. 28—46.

Memoires pour servir à l'histoire naturelle des Animaux.

Pagg. 91 ; cum tabb. æneis. Paris, 1671. fol.

Suite des Memoires pour servir à l'histoire naturelle des Animaux.

Pagg. 93—205 ; cum tabb. æneis. ib. 1676. fol.

————— (imprimés tous d'une suite.).

Pagg. 205 ; cum tabb. æneis. ib. 1676. fol.

————— Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1666—1699,

Tome 3. 1 Partie entiere, et 2 Partie, p. 1—205.

————— : The natural history of Animals, containing the anatomical description of several creatures dissected by the Royal Academy of Sciences at Paris.

Pagg. 267 ; cum tabb. æneis. London, 1702. fol.

————— latine (ex Anglico versi) adsunt in Valentini Amphitheatro zootomico.

Suites des Memoires pour servir à l'histoire naturelle des animaux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1666—1699. Tome 3. 3 Partie.

ANON.

Observationes anatomicæ selectiores Collegii privati Amstelodamensis.

Pagg. 45. tab. ænea 1. Amstelodami, 1667. 12.

Pars altera. Pagg. 53. tabb. 11. 1673.

Georgius ENT.

Mantissa Anatomica. impr. cum Onomastico Zoico Charletoni ; p. 197—213. Londini, 1668. 4.

————— impr. cum Charletono de differentiis Animalium ; p. 71—93. Oxoniæ, 1677. fol.

Gerardus BLASIUS.

Miscellanea Anatomica, hominis, brutorumque variorum fabricam exhibentia.

Pagg. 309 ; cum tabb. æneis. Amstelodami, 1673. 8.

————— : Zootomizæ seu anatomes variorum animalium pars prima.

Pagg. 292 ; cum tabb. æneis. ib. 1676. 8.

A pag. 1. ad 288. omnino eadem editio cum priori ; reliqua diversa.

Anatome Animalium, ex veterum, recentiorum propriisque observationibus.

Pagg. 494. tabb. æneæ 60. ib. 1681. 4.

Justus SCHRADER.

Observationum anatomico-medicarum decades IV. impr. cum ejus Observationibus de generatione animalium ;

p. 182—235. Amstelodami, 1674. 12.

Jobannes DE MURALTO.

(Examen anatomicum variorum Animalium.)

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 1. p. 124—167.

— in Valentini Amphitheatro zootomico, Parte 2.

Jobannes Conradus PEYERUS.

(Observationes variæ Anatomicæ.)

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 1. p. 199—211.

Jobannes Jacobus HARDERUS.

Examen anatomicum variorum animalium. in ejus Apia-
rio, p. 16—106.

Les Peres Jesuites François, Missionaires à la Chine.

Descriptions anatomiques de quelques animaux, envoyées
de Siam à l'Academie en 1687.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1666—1699, Tome
3. 2 Partie, p. 251—288.

Philippus Jacobus HARTMANN.

(Variorum animalium anatome.)

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 7. p. 36—83.

Michael Bernbardus VALENTINI.

Amphitheatrum zootomicum, exhibens historiam Anima-
lium Anatomicam, e variis scriptis collectam.

Frankofurti, 1720. fol.

Pars 1. pagg. 231. tabb. æneæ 45. Pars altera pagg.
231. tab. 46—102; præter appendicem, ad anatomen
humanam spectantem.

Mauricius HOFFMANNUS.

Variorum animalium anatome. in ejus Mantissa observatio-
num selectiorum, edita a filio Joh. Maur. Hoffmanno.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Cent. 9 & 10. p. 444—470.

Jobannes Jacobus PEYERUS.

Observationes Anatomicæ, in Homine non minus post
mortem, quam in Brutis Avibusque viventibus ac mor-
tuis, contemplando notatæ secundo. impr. cum J. Conr.
Peyeri Parergis Anatomicis.

Pagg. 81.

Lugduni Bat. 1750. 8.

Jobann Gottlob SCHNEIDER.

Anatomische beyträge zur naturgeschichte einiger ein-
heimischen vierfüßigen Thiere, Vögel, Schlangen und
Fische.

Leipzig. Magaz. 1787. p. 194—227.

8. *Osteologi.*

Volcher COITER.

Diversorum animalium sceletorum explicationes iconibus
Tom. 2.

C c

illustratæ. impr. cum Gabr. Fallopii Lectionibus de partibus similaribus humani corporis; sign. F 4—I 5; cum tabb. æneis 4. Noribergæ, 1575. fol.

Teodor Filippo D'LIAGNO.

Tabb. æneæ 18, long. 6 unc. lat. 4 unc. continentes sceleta variorum animalium, cum nominibus italicis et distichis latinis. In prima tabula dedicatio Johanni Fabro Lynceo.

William CHESLDEN.

Osteographia, or the anatomy of the Bones.

London, 1733. fol.

Textus folia 20, et tabulæ æneæ repetitæ 56, cum explicatione paginis totidem, ad osteologiam humanam spectant; sed in fronte et calce singulorum capitum textus, sceleta variorum animalium æri incisa exhibentur, cum brevi explicatione in pagg. 5.

Louis Jean Marie DAUBENTON.

Sur les differences de la situation du grand trou occipital dans l'homme et dans les animaux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1764. p. 568—575.

Joannes Gottlob HAASE.

Dissertatio sistens comparationem clavicularum animalium brutorum cum humanis. Resp. Car. Frey.

Pagg. 34.

Lipsiæ, 1766. 4.

Joannes Fridericus HERMANN.

Observationes et anecdota ex Osteologia comparata. Diss. inaug.

Pagg. 40.

Argentorati, 1792. 4.

9. *Ossa coloranda per Rubiam, &c.*

John BELCHIER.

An account of the Bones of Animals being changed to a Red colour by aliment only.

Philosoph. Transact. Vol. 39. n. 442. p. 287, 288.

443. p. 299, 300.

Henry Louis Du HAMEL DU MONCEAU.

Sur une racine qui a la faculté de teindre en Rouge les Os des animaux vivants.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1739. p. 1—13.

—: Experiments with Madder-root, which has the faculty of tinging the Bones of living animals of a Red colour.

Philosoph. Transact. Vol. 41. n. 457. p. 390—406.

Matthæus BAZANUS.

De Ossium colorandorum artificio per radicem Rubiæ.

Comm. Instit. Bonon. Tom. 2. Pars 2. p. 124—135.

Jobannes Benjamin BOEHMER.

Dissertatio: Radicis Rubiæ tinctorum effectus in corpore animali. Resp. Chr. Amand. Gebhardus.

Pagg. 42. Lipsiæ, 1751. 4.

Jean Etienne GUETTARD.

Experiences par lesquelles on fait voir, que les racines de plusieurs plantes de la même classe que la Garance, rougissent aussi les Os.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1746. p. 98—105.

Jobannes Pbilippus NONNE.

De Isate et Carthamo ossa animalium non tingentibus.

Act. Acad. Mogunt. Tom. 1. p. 131, 132.

———: Erfahrung das Waid und Safflor der thiere knochen nicht färben.

Hamburg. Magaz. 21 Band, p. 655, 656.

10. *Neurologi.*

Alexander MONRO.

Observations on the structure and functions of the nervous system.

Pagg. 176. tabb. æneæ 47. Edinburgh, 1783. fol.

11. *Myologi.*

Antonius DE HEIDE.

Experimentum de structura fibrarum carnearum musculos componentium. in ejus Experimentis, p. 31—42.

Amstelodami, 1686. 8.

James DOUGLAS.

Myographiæ comparatæ specimen, or a comparative description of all the Muscles in a man and in a quadruped.

Pagg. 216 & 16. London, 1707. 12.

——— Pagg. 240. Edinburgh, 1763. 8.

———: Descriptio comparata Musculorum corporis humani et quadrupedis.

Pagg. 211. Lugduni Bat. 1729. 8.

12. *Motus Animalium.*

Jobannes Alphonsus BORELLUS.

De motu animalium. Hagæ Comitum, 1743. 4.

Pars 1. pagg. 228. Pars 2. pagg. 290; præter Dissertationes physicas J. Bernoulli, non hujus loci.

Jacques Benigne WINSLOW.

Remarques et éclaircissements, par l'Anatomie comparée, sur plusieurs articles de la 2de partie du traité de Borelli, de motu animalium.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1738. p. 65—96.

BAZIN.

Pourquoi les Bêtes nagent naturellement, et que l'Homme est obligé d'en étudier les moyens. dans ses Observations sur les Plantes, p. 29—52.

———: Untersuchung, woher es komme, dass die Thiere von natur schwimmen können, da hingegen der Mensch solches erst mit mühe lernen muss.

Hamburg. Magaz. 1 Band, p. 327—345.

———: Waarom de Beesten van nature kunnen zwemmen, en de Mens het zwemmen, als eene konst, moet leeren.

Uitgezogte Verhandelingen, 1 Deel, p. 260—280.

Johann Esaias SILBERSCHLAG.

Von dem fluge der Vögel.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 214—270.

Excerpta in Lichtenberg's Magaz. 1 Band. 4 Stück, p. 45—59.

William ARDERON.

Letter concerning the perpendicular ascent of *Eels*.

Philosoph. Transact. Vol. 44. n. 482. p. 395, 396.

Emanuel WEISS.

Memoire sur le mouvement progressif de quelques *Reptiles*.

Act. Helvet. Vol. 3. p. 373—390.

——— Journal de Physique, Introd. Tome 1. p. 406—416.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Du mouvement progressif, et de quelques autres mouvemens de diverses especes de *Coquillages*, *Orties* et *Etoiles de Mer*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1710. p. 439—490.

Observations sur le mouvement progressif de quelques *Coquillages de mer*, sur celui des *Herissons de mer*, et sur celui d'une espece d'Etoile. *ibid.* 1712. p. 115—147.

Ex his duabus commentationibus excerptæ observationes de Stellis marinis, latine adsunt in Linckio de stellis marinis, p. 89—96.

13. *Angiologi.*

William HEWSON.

An account of the lymphatic system in Birds.

Philosoph. Transact. Vol. 58. p. 217—226.

———: Histoire du systeme lymphatique dans les Oiseaux.

Journal de Physique, Introd. Tome 1. p. 297—302.

———: Beschreibung der wassergefäße bey Vögeln.

Neu. Hamburg. Magaz. 65 Stück, p. 418—429.

———: Von den lymphatischen gefässen in den Vögeln.

Naturforscher, 5 Stück, p. 188—194.

An account of the lymphatic system in Amphibious Animals, and in Fish.

Philosoph. Transact. Vol. 59. p. 198—215.

———: Histoire des vaisseaux lymphatiques dans les animaux Amphibies, et dans les Poissons.

Journal de Physique, Introd. Tome 1. p. 350—353, & p. 401—406.

———: Beschreibung der wassergefäße bey Amphibien, und bey Fischen.

Neu. Hamburg. Magaz. 65 Stück, p. 430—454.

John ABERNETHY.

Some particulars in the anatomy of a Whale.

Philosoph. Transact. 1796. p. 27—33.

14. *Adenologi.*

Jobannes Jacobus HARDERUS.

Glandula nova lachrymalis una cum ductu excretorio in Cervis et Damis detecta.

Act. Eruditor. Lips. 1694. p. 49—52.

Samuel NEBELIUS.

De glandula lachrymali Harderiana non tantum in Cervis, sed etiam aliis diversi generis animalibus reperta.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 3. p. 291—293.

Exupere Joseph BERTIN.

Sur le sac nasal ou lacrymal de plusieurs especes d'animaux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1766. p. 281—302.

Joannes Georgius DU VERNOI.

De glandulis cordis.

Comm. Acad. Petropol. Tom. 2. p. 288—304.

Michael Bernbardus VALENTINI.

De glandula Porcellorum moschata.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 5 & 6. p. 95, 96.

John HUNTER.

Observations on the glands situated between the rectum and bladder, called vesiculæ seminales. in his Observations on animal oeconomy, p. 27—43.

15. Sanguis.

William MOLYNEUX.

A letter concerning the circulation of the Blood as seen, by the help of a microscope, in the Lacerta aquatica.

Philosoph. Transact. Vol. 15. n. 177. p. 1236, 1237.

Antonius de HEIDE.

Experimenta circa motum Sanguinis in arteriis et venis Ranarum. in ejus Experimentis, p. 1—31.

Amstelodami, 1686. 8.

Stephen HALES.

Statical Essays, Vol. 2d. containing Hæmastaticks, or an account of hydraulick and hydrostatical experiments made on the Blood and Blood-vessels of Animals.

Pagg. 361.

London, 1733. 8.

Lazaro SPALLANZANI.

De' fenomeni della circolazione osservata nel giro universale de' vasi, de' fenomeni della circolazione languente, de' moti del sangue indipendenti dall' azione del cuore, e del pulsar delle arterie.

Pagg. 343.

Modena, 1773. 8.

16. Cor.

Bernbardo ALEINO

Præsides, Dissertatio de Cervo, corde glande plumbea tracto, mortui instar prostrato, et post tres horæ quadrantes quatuor passuum millia autugiente.

Resp. Ge. Conr. Wolff.

Frankofurti ad Viadr. 1686. 4.

Plagg. 3. tab. ænea 1.

Excerpta in Ephem. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. Ann. 5. p. 7—11.

Cbristianus MENTZELIUS.

De tribus in uno Anseris cordibus.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 9 & 10. p. 267
—269.

Guichard Joseph DU VERNEY.

Description du coeur de la Tortue et de quelques autres animaux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1699. p. 227—275.

— dans ses Oeuvres anatomiques, Tome 2. p.
458—488.

Descriptio cordis Carpionis, ex hoc libello, impressa est
in Walbaumii Artedi renovato, Part. 2. p. 156—167.

Jean MERY.

Examen des faits observez par M. du Verney au coeur des
Tortues de Terre.

Reponse à la critique de M. du Verney.

Critique de deux descriptions que M. Buissiere a faites du
coeur de la Tortue de Mer.

Description du coeur d'une Tortue de Mer.

Description du coeur d'une grande Tortue terrestre de
l'Amerique, avec des reflexions sur celle de M. du
Verney.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1703. p. 345—467.

Paul BUSSIERE.

Anatomical description of the heart of land Tortoises from
America.

Philosoph. Transact. Vol. 27. n. 328. p. 170—185.

17. *Respiratio.*

Hermanno CONRINGIO

Præside, Disputatio de respiratione animalium. Resp.
Theod. Conerding.

Plagg. 3.

Helmæstadii, 1634. 4.

Jobannes SWAMMERDAM.

De respiratione usuque pulmonum.

Pagg. 121.

Lugduni Bat. 1667. 8.

Robert BOYLE.

Experiments about respiration.

Philosoph. Transact. Vol. 5. n. 62. p. 2011—2031.

63. p. 2035—2056.

Casparus BARTHOLINUS.

De respiratione animalium Disputatio.

Pagg. 12.

Hafniæ, 1700. 4.

Albert VON HALLER.

Memoire sur plusieurs phenomenes importans de la respiration. impr. avec son 2d memoire sur la formation du Coeur dans le Poulet; p. 197—366.

Lausanne, 1758. 12.

——— : De respiratione experimenta.

in ejus Oper. Anatom. minor. Tom. 1. p. 269—328.

James PARSONS.

An account of some peculiar advantages in the structure of the *Asperæ Arteriæ*, or Wind pipes, of several Birds, and in the Land-Tortoise.

Philosoph. Transact. Vol. 56. p. 204—215.

——— : Abhandlung von einigen besondern vorzügen in der structur der Luftröhren bey verschiedenen Vögeln, und der Landschildkröte.

Neu. Hamburg. Magaz. 73 Stück, p. 3—19.

Petrus Maria Augustus BROUSSONET.

Variae positiones circa Respirationem.

Plagg. 4.

Monspeli, 1778. 4.

——— Ludwig delect. Opuscul. Vol. 1. p. 118—146.

Armand SEGUIN.

Observations generales sur la Respiration et sur la Chaleur animale.

Journal de Physique, Tome 37. p. 467—470.

18. *Respiratio Avium.*

Ladislaus CHERNAK.

Dissertatio inaug. de respiratione Volucrum.

Pagg. 20.

Groningæ, 1773. 4.

Michele GIRARDI.

Saggio di osservazioni anatomiche intorno agli organi della respirazione degli Uccelli.

Mem. della Societ. Italiana, Tomo 2. p. 732—748.

——— Opuscoli scelti, Tomo 8. p. 88—102.

Vincenzo MALACARNE.

Conferma delle osservazioni anatomiche intorno agli organi della respirazione degli Uccelli.

Mem. della Società Italiana, Tomo 4. p. 18—36.

19. *Respiratio Piscium.*

Melchior ZEIDLERN

Præside, Exercitatio physica de respiratione Piscium,
quam statuunt nonnulli. Resp. Fab. Bernhardi.

Plagg. 3½. Jenæ, 1656. 4.

Marcus Aurelius SEVERINUS.

Antiperipatias, h. e. adversus Aristoteleos de respiratione
Piscium diatriba. Neapoli, 1659. fol.

Pagg. 128; præter alias tractationes, de quibus suis
locis.

P. M. Auguste BROUSSONET.

Memoire pour servir à l'histoire de la respiration des Pois-
sons.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1785. p. 174—196.

Journal de Physique, Tome 31. p. 289—304.

Paolo CARCANI.

Lettera sulla respirazione de' Pesci.

Opuscoli scelti, Tomo 14. p. 63—68.

20. *Respiratio Insectorum et Vermium.*

Joannes Florentius MARTINET.

Dissertatio inaug. de respiratione Insectorum.

Pagg. 29. Lugduni Bat. 1753. 4.

Charles BONNET.

Recherches sur la respiration des Chenilles. Mem.
étrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 5. p. 276

—303.

— dans ses Oeuvres, Tome 2. p. 25—64.

Nicolas VAUQUELIN.

Observations chimiques et physiologiques sur la respiration
des Insectes & des Vers.

Annales de Chimie, Tome 12. p. 273—291.

21. *Loquela Animalium.*

Antonius DEUSINGIUS.

De Loquela brutorum animantium.

in ejus Dissertation. selectis, p. 187—230.

Jobannes Georgius GÖCKELIUS.

De Voce animalium. Ephemer. Acad. Nat. Curios. Dec.

2. Ann. 5. App. p. 114—124.

François David HERISSANT.

Recherches sur les organes de la Voix des Quadrupedes, & de celle des Oiseaux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1753. p. 279—295.

VICQ-D'AZYR.

Memoire sur la Voix; de la structure des Organes qui servent à la formation de la Voix, considerés dans l'homme et dans les différentes classes d'animaux, et comparés entr'eux. *ibid.* 1779. p. 178—206.

Joseph BALLANTUS et Cajetanus UTTINUS.

De quorundam animalium organo Vocis.

Comment. Instituti Bonon. Tom. 6. Comm. p. 50—58.

Petrus CAMPER.

Account of the organs of speech of the *Orang Outang*.

Philosoph. Transact. Vol. 69. p. 139—159.

———: Nachricht vom sprachwerkzeuge des *Orang Utang*.

in seine klein. Schriften, 2 Band. 2 Stück, p. 49—72.

ANON.

Von der Sprache der *Vögel*; aus dem *Gentleman's Magazine*. gedr. mit J. T. Klein's historie der *Vögel*; p. 231—234.

Giuseppe BONVICINI.

Lettera sulla voce della *Testuggine*.

Opuscoli scelti, Tomo 17. p. 212, 213.

Petrus CAMPER.

Aanmerkingen over het gezang der mannetjes *Kikvorschen*. Verhandel. van het Genootsch. te Rotterdam, 1 Deel, p. 245—252.

———: Anmerkungen über das singen der männlichen Frösche.

in seine klein. Schriften, 1 Band. 1 Stück, p. 141—150.

22. *Cerebrum.*

Thomas WILLIS.

Cerebri anatome, cui accessit Nervorum descriptio et usus.

Pagg. 456. tabb. æneæ 13. Londini, 1664. 4.

Christianus Fridericus LUDWIG.

De cinerea Cerebri substantia Dissertatio inaug.

Pagg. 34. tab. ænea 1. Lipsiæ, 1779. 4.

VICQ-D'AZYR.

Sur la structure du Cerveau des animaux comparé avec celui de l'homme.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1783. p. 468—504.

Antoine François FOURCROY.

Examen chimique du Cerveau de plusieurs animaux.
Annales de Chimie, Tome 16. p. 282—322.

Albertus VON HALLER.

De cerebro *Avium* et *Piscium*. latine et belgice. Verhandel. van de Maatsch. te Haarlem, 10 Deels 2 Stuk, p. 287—386.

— latine, in ejus Oper. Anatom. minor. Tom. 3. p. 191—217.

23. *Organa sensoria.*

Julius CASSERIUS.

Nova anatomia, continens Organorum Sensilium, tam humanorum, quam animalium brutorum, delineationem & descriptionem. Francofurti, 1622. fol. Pagg. 354; cum figg. æri incisis.

24. *Auditus.*

Patrick BLAIR.

A description of the organ of hearing in the *Elephant*.

Philosoph. Transact. Vol. 30. n. 358. p. 885—898.

Gustavus Casimir GAHRLLIEP.

De organo auditus *Lupini*.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 9. p. 115—117.

— Valnetini Amphitheatr. zootom. Pars 1. p. 140, 141.

Petrus CAMPER.

Over het gehoor van den *Cachelot*, of Pot-Walvisch. Verhand. van de Maatsch. te Haarlem, 9 Deels 3 Stuk, p. 193—229.

—: Abhandlung über das gehör des Caschelotts, oder Pottfisches.

in seine klein. Schriften, 1 Band. 2 Stück, p. 32—64.

Over de zitplaats van het beenig gehoortuig, en over een voornaam gedeelte van het zintuig zelve in de Walvischen. Verhand. van de Maatsch. te Haarlem, 17 Deels 2 Stuk, p. 157—200.

—: Ueber den siz des beinernen gehörwerkzeugs, und über einen der vornehmsten theile des werkzeugs selbst in den Wallfischen.

in seine klein. Schriften, 2 Band. 1 Stück, p. 1—40.

Aloysius GALVANI.

De *Volatilium* aure.

Comment. Instituti Bonon. Tom. 6. p. 420—424.

GEOFFROY.

Sur l'organe de l'ouïe des *Reptiles*, et de quelques Poissons
 quel'on doit rapporter aux Reptiles. Mem. etrangers de
 l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 2. p. 164—196.

—————; Over het werktuig van't gehoor in de Kruipende
 Dieren, en in eenige Visschen.

Uitgezogte Verhandelingen, 5 Deel, p. 297—350.

Gabriel BRUNELLI.

De Reptilium organo auditus.

Comment. Instituti Bonon. Tom. 7. p. 301—313.

Georgius SEGERUS.

De *Piscium* auditu. Ephemer. Acad. Nat. Curios, Dec.
 1. Ann. 4 & 5. p. 152, 153.

NOLLET.

Memoire sur l'ouïe des Poissons.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1743. p. 199—224.

William ARDERON.

A letter concerning the hearing of Fish.

Philosoph. Transact. Vol. 45. n. 486. p. 149—155.

—————: Schreiben das gehör der Fische betreffend.

Hamburg. Magaz. 5 Band, p. 655—663.

Joan Daniel DENSO.

Neue bestätigte erfahrung vom gehöre der Fische.

in sein. Physikal. Bibliothek, 2 Band, p. 188—192.

Petrus CAMPER.

Verhandeling over het gehoor det geschubde Visschen.

Verhandel. van de Maatsch. te Haarlem, 7 Deels 1
 Stuk, p. 79—117.

—————: Abhandlung über das gehör der schuppichten
 Fische.

in seine klein. Schriften 1 Band, 2 Stück, p. 1—31.

Memoire sur l'organe de l'ouïe des Poissons. Mem.
 etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 6. p. 177
 —197.

—————: Abhandlung über das gehörorgan der Fische.
 in seine klein. Schriften, 2 Band. 2 Stück, p. 1—
 34.

Zusäze. ibid. p. 35—39.

John HUNTER.

Account of the organ of hearing in Fish.

Philosoph. Transact. Vol. 72. p. 379—383.

————— In his Observations on animal oeconomy, p.
 69—75.

———: Over het zintuig van het gehoor by de Visschen.

Nieuwe geneeskund. Jaarboeken, 4 Deel, p. 208—210.

Johann Christian FABRICIUS.

Om höre-redskaberne hos *Krebs* og Krabber. Danske Vidensk. Selsk. Skrift. nye Saml. 2 Deel, p. 375—378.

25. *Oculi et Visus.*

Allen MOULIN.

A relation of new anatomical observations in the eyes of animals. printed with his anatomical account of the Elephant; p. 47—64, & p. 71, 72.

London, 1682. 4.

Godefridus BIDLÖÖ.

De oculis et visu variorum animalium observationes physico-anatomicæ.

Pagg. 51. tabb. æneæ 5. Lugduni Bat. 1715. 4.

Jacobus HOVIVS.

Tractatus de circulari humorum motu in oculis.

Pagg. 203. tabb. æneæ 7. ibid. 1716. 8.

Petrus BECKER.

Nova hypothesis de duplici visionis et organo et modo, dioptrico altero, altero catoptrico, quorum hoc insectis, illud vero animantibus reliquis concessisse natura videtur. Resp. Joh. Herm. Becker.

Plagg. 3. Rostochii, 1720. 4.

François Pourfour DU PETIT.

Memoire sur plusieurs decouvertes faites dans les yeux de l'homme, des animaux à quatre pieds, des oiseaux et des poissons.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1726. p. 69—83.

Memoire sur le Cristallin de l'oeil de l'homme, des animaux à quatre pieds, des oiseaux et des poissons. ibid. 1730. p. 4—26.

De la capsule du Cristallin. ibid. p. 435—449.

Description anatomique de l'oeil du Coq-d'Inde. ibid. 1735. p. 123—152.

Description anatomique de l'oeil de l'espece de Hibou appelée Ulula. ibid. 1736. p. 121—146.

Description anatomique des yeux de la Grenouille et de la Tortue. ibid. 1737. p. 142—169.

Jobann Gottfried ZINN.

De differentia fabricæ oculi humani et brutorum.

Commentar. Societ. Gotting. Tom. 4. p. 247—270.

Commentat. Societ. Gotting. Vol. 1. Comm. Antiqu.
p. 47—63.

Albet von HALLER.

Sur les yeux de quelques poissons.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1762. p. 76—95.

De oculis quadrupedum, avium et piscium.

in ejus Oper. anatom. minor. Tom. 3. p. 218—262.

Jobann August UNZER.

Betrachtung über die augen verschiedener thiere.

in seine physical. Schriften, 1 Samml. p. 391—403.

—— Neu. Hamburg. Magaz. 82 Stück, p. 339—
353.

Jobannes Fridericus BLUMENBACH.

De oculis Leucæthiopum et Iridis motu commentatio.

Pagg. 38. tab. ænea color. 1. Goettingæ, 1786. 4.

—— Commentat. Soc. Gotting. Vol. 7. p. 29—62.

John HUNTER.

On the colour of the Pigmentum of the eye in different
animals.

in his Observ. on animal oeconomy, p. 199—209.

Thomas YOUNG.

Observations on vision.

Philosoph. Transact. 1793. p. 169—181.

Everard HOME.

The Croonian lecture on muscular motion.

Philosoph. Transact. 1796. p. 1—26.

William HEY.

A description of the eye of the *Seal*.

Mem. of the Manchester Society, Vol. 3. p. 274—278.

Salomon REISELIUS.

Uvæ membranæ in oculo *Bovino* textura.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 6. p. 118.

Pierce SMITH.

Observations on the structure of the eyes of *Birds*.

Philosoph. Transact. 1795. p. 263—269.

DE LA HIRE.

Decouverte des yeux de la Mouche, et des autres *Insectes*
volans. Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1666—1699.

Tome 10. p. 609, 610.

Thomas JACOBÆUS.

Dissertatio de oculis Insectorum. Resp. Melch. M. Tybring.

Pagg. 18.

Havniæ, 1708. 4.

Victorius Franciscus STANCARIUS.

De Perlarum oculis.

Comment. Instituti Bonon. Tom. 1. p. 301—306.

William ANDRÉ'.

A microscopic description of the eyes of the *Monoculus Polyphemus* Linnæi.

Philosoph. Transact. Vol. 72. p. 440—444.

26. *Dentes.*

Pierre Marie Auguste BROUSSONET.

Considerations sur les Dents en general, et sur les organes qui en tiennent lieu. 1 Memoire. Comparaison entre les dents de l'Homme, et celles des Quadrupedes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1787. p. 550—566.

Jacobus Theodorus KLEIN.

De Dentibus Balænarum. impr. cum ejus Missu 2. Historiæ piscium naturalis; p. 28, 29.

William ANDRÉ'.

A description of the teeth of the *Anarrhichas Lupus* L. and of those of the *Chætodon nigricans*; with an attempt to prove that the teeth of cartilaginous fishes are perpetually renewed.

Philosoph. Transact. Vol. 74. p. 274—282.

François David HERISSANT.

Recherches sur les usages du grand nombre de dents du *Canis Carcharias*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1749. p. 155—162.

27. *Digestio.*

Nebemiab GREW.

The comparative anatomy of Stomachs and Guts begun; printed with his *Musæum Regalis Societatis*.

Pagg. 42. tab. 23—31.

London, 1681. fol.

ANON.

An account of some experiments relating to digestion, and of a large bed of glands observed in the stomach of a Jack.

Philosoph. Transact. Vol. 14. n. 162. p. 699—701.

Hermannus Henricus Christianus SCHRADER.

Dissertatio inaug. de digestionē animalium carnivororum.
Pagg. 35. Gottingæ, 1755. 4.

Johann Nathanael LIEBERKÜHN.

Von der valvel des Grimdarms, und dem nuzen des wurmförmigen fortsazes.

Physikal. Belustigung. 3 Band, p. 1391—1416.

Georgius Rudolphus BOEHMER.

De experimentis quæ Cel. Reaumur ad digestionis modum in variis animalibus declarandum instituit, Programma.
Pagg. xvi. Wittebergæ, 1757. 4.

Lazaro SPALLANZANI.

Fisica animale e vegetabile. Venezia, 1782. 12.

Tomo 1. pagg. 312. Tomo 2. pag. 1—183. Reliqua

Tomi 2di & Tom. 3us de generatione plantarum et animalium agunt; vide infra sect. 35.

————: Dissertations relative to the natural history of animals and vegetables.

Vol. 1. pagg. 328. London, 1784. 8.

John HUNTER.

Some observations on digestion.

in his Observations on animal oeconomy, p. 147—189.

Lazaro SPALLANZANI.

Lettera apologetica in risposta alle osservazioni sulla digestione del Sig. Gio. Hunter.

Opuscoli scelti, Tomo 11. p. 45—95.

28. *Digestio Ruminantium.*

Joannes ÆMYLIANUS.

Naturalis de ruminantibus historia.

Pagg. 122. Venetiis, 1584. 4.

Johannes Conradus PEYERUS.

Merycologia s. de ruminantibus et ruminatione commentarius.

Pagg. 288. tabb. æneæ 6. Basileæ, 1685. 4.

Charles PRICE.

A letter relating to the Villi of the Stomach of Oxen, and the expansion of the cuticle through the ductus alimentalis.

Philosoph. Transact. Vol. 35. n. 404. p. 532, 533.

Jacobus Theodorus KLEIN.

Discursus de Ruminantibus. impr. cum ejus Summa dubiorum circa Linnæi classes Quadrupedum et Amphibiorum; p. 43—45.

———— : Dissertation sur les animaux qui ruminent.
impr. avec ses doutes et observations ; p. 81—87.

Louis Jean Marie DAUBENTON.

Sur le mecanisme de la rumination.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1768. p. 389—393.

Petrus CAMPER.

Lessen over de thans zweevende veesterfte.

Leeuwarden, 1769. 8.

Pagg. 110. tab. ænea 1. A pag. 27 ad 47, de ruminatione agit.

———— : Vorlesungen über das heutige herumgehende Viehsterben.

in seine klein. Schriften, 3 Band. 1 Stück, p. 35—163.

Neue zusäze zu diesen vorlesungen. ibid. p. 164—169.

Nachtrag zu den vorstehenden ausmessungen der Kiefern besonderer thiere. ibid. p. 170—172.

H. VINK.

Lessen over de herkauwing der Runderen, en tans woe-
dende veeziekte.

Pagg. 124. tabb. ænea 2.

Rotterdam, 1770. 8.

METZGER.

Untersuchung des Magens und der gedärme beyrn Rind-
vieh, in vergleichung mit den Menschlichen.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 421—
427.

Jobann Gottlob SCHNEIDER.

Von den äussern und innern merkmalen und unterscheidungs-
zeichen der wiederkäuenden Vierfüsser.

Leipzig. Magaz. 1787. p. 407—438.

MACQUART.

Sur la nature du suc gastrique des animaux ruminans.

Journal de Physique, Tome 33. p. 380—384.

29. *Digestio Avium.*

Jobannes Georgius SOMMER.

De singulari animalium volatiliu digestionem.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 5 & 6. p. 582, 583.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Sur la digestion des Oiseaux. Mem. de l'Acad. des Sc.
de Paris, 1752. p. 266—307, & p. 461—495.

Paulus AMMAN.

Exercitatio de σιδηροπικία *Struthionis*. Resp. Joh. Ern.

König. Plagg. 2.

Lipsiæ, 1657. 4.

Tom. 2.

D d

Oligerus JACOBÆUS.

Canalis alimentorum *Ululæ* et *Ardeæ*.

Bartholini Act. Hafniens. 1673. p. 241—243.

Johannes Conradus PEYERUS.

Anatome Ventriculi *Gallinacæ*. in ejus *Parergis* anatomicis, edit. Genev. 1681. p. 55—77.

edit. Lugd. Bat. 1750. p. 75—105.

De *Ciconiæ* ventre, et affinitate quadam cum ruminantibus.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 2. p. 245—247.

Valentini Amphitheatr. Zootom. Pars 2. p. 51, 52.

Laurentius HEISTERUS.

De glandulis in ingluvie *Coccythraustæ* observatis.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 408, 409.

François David HERISSANT.

Sur les organes de la digestion du *Coucou*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1752. p. 417—423.

— : Waarneeming over de ingewanden van den Koekoek.

Uitgezogte Verhandelingen, 4 Deel, p. 109—118.

John HUNTER.

On a secretion in the crop of breeding *Pigeons*, for the nourishment of their young.

in his Observ. on animal oeconomy, p. 191—197.

30. Digestio Piscium.

Emanuel KÖNIG.

Lupi piscis et *Mugilis* ventriculi conformatio.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 5. p. 208, 209.

Peter COLLINSON.

Some observations on the food of the *Soal-fish*.

Philosoph. Transact. Vol. 43. n. 472. p. 38, 39.

31. Lien.

William STUKELEY.

Of the Spleen, its description and history, uses and diseases.

London, 1723. fol.

Pagg. 88. tabb. æneæ 8; præter anatomen Elephantii, de qua infra.

Joanne Henrico SCHULZE

Præsides, Dissertatio de Splene canibus exciso, et ab his experimentis capiendi fructu. Resp. Marc. Paul. Deisch.

Pagg. 20.

Halæ, 1735. 4.

32. *Hepar.*

Joannes Hieronymus BRONZERIUS.

Dubitatio de principatu Jecoris ex anatome *Lampetræ.*

Plagg. 2.

Patavii. 4.

Joannes RHODIUS.

Jecur *Lampetræ* rubrum, itemque viride. in ejus Mantissa anatomica, p. 15—17. impr. cum Cent. 5 et 6. Historiar. anatom. T, Bartholini. Hafniæ, 1661. 8.

33. *Bilis.*

Philippo Jacobo HARTMANN

Præside, Dissertatio de Bile sanguinis ultimi alimenti excremento. Resp. Dan. Wagner.

Plagg. 4.

Regiomonti, 1700. 4.

C. F. WOLFF.

Descriptio vesiculæ felleæ *Tigridis*, ejusque cum Leonina et humana comparatio.

Act. Acad. Petropol. 1778. Pars pr. p. 234—246.

34. *Succus pancreaticus.*

Regnerus DE GRAAF.

De succi pancreatici natura et usu.

Pagg. 216. tabb. æneæ 3. Lugduni Bat. 1671. 12.

35. *Generatio animalium (et obiter plantarum.)*

Guilielmus HARVEUS.

Exercitationes de generatione animalium.

Pagg. 301.

Londini, 1651. 4.

Theodorus ALDES. (i. e. *Matthæus SLADE.* Hall. biblioth. anat. 1. p. 549.)

Dissertatio epistolica contra G. Harveum, interpolata et tribus anatomicis observationibus, in vitulis et vaccino utero factis, auctior reddita.

Pagg. 25. tab. ænea 1.

Amstelodami, 1667. 12.

Janus ORCHAMUS. (i. e. *Job. VORSTIUS.* Hall. bibl. anat. 1. p. 553.)

De generatione animantium conjectura, observationi cui-dam Harveanæ submissa.

Pagg. 58.

Colonizæ Brandenb. 1667. 12.

Georgius Fridericus RALLIUS.

De generatione animālium disquisitio medico-physica, in qua Harvei et Deusingii sententia a nuperis Jani Orchami instantiis vindicatur.

Pagg. 379.

Stetini, (1669.) 12.

Gualterus NEEDHAM.

Disquisitio anatomica de formato Foetu.

Pagg. 234. tabb. æneæ 7. Amstelodami 1668. 12.

Nicolaus STENONIS.

Observationes anatomicæ spectantes Ova viviparorum.

Bartholini Act. Hafniens. 1673. p. 210—232.

Justus SCHRADER.

Observationes et historię omnes et singulæ e Gul. Harvei libello de generatione animalium excerptæ, et in accuratissimum ordinem redactæ.

Wilhelmi Langly de generatione animalium observationes quædam.

Ovi fœcundi singulis ab incubatione diebus factæ inspectiones. Amstelodami, 1674. 12.

Pagg. 181. tabb. æneæ 3; præter observationes Anatomico-medicas, de quibus supra pag. 376.

Job. Val. WILLIUS.

De Ovariis et Ovis animalium.

Bartholini Act. Hafniens. Vol. 3. p. 147—151.

Jobann-Jacobo DÖBELIO

Præsides, Exercitationum de Ovis 1. Resp. Henr. vom Kroege.

Pagg. 26.

Rostochii, 1676. 4.

Honoratus FABER.

De generatione animalium. impr. cum libro ejus de Plantis; p. 146—195.

Norimbergæ, 1677. 4.

Andrew SNAPE.

A discourse of the generation of animals. printed with his Anatomy of an Horse, Append. p. 1—35.

London, 1683. fol.

Job. Christophorus STURMIUS.

Diducendi alias uberius argumenti de plantarum animaliumque generatione, συλλογισμὰ quædam. Resp. Guil. Bechmann.

Plagg. 3.

Altdorffii, 1687. 4.

Christianus Friedericus GARMANN.

Oologia curiosa, ortum corporum naturalium ex ovo demonstrans.

Pagg. 240.

Cygnæ, (1691.) 4.

Philippo Jacobo HARTMANN

Præsides, Exercitatio proponens dubia de generatione viviparorum ex ovo. Resp. Mich. Kirchdorff.

Pagg. 4. Regiomonti, 1699. 4.

Stephano Francisco GEOFFROY

Præsides, Quæstio medica, an Hominis primordia, Vermis? Resp. Cl. Du Cerf. in ejus Tractatu de materia medica, Tom. 1. p. 123—137.

—: Question, si l'homme a commencé par être Ver?

dans son Traité de la matiere medicale, Tome 1. p. 73—95.

Georgio Philippo NENTER

Præsides, Dissertatio de generatione viventium univoca atque æquivoca. Resp. Joh. Jac. Leutel.

Pagg. 24. Argentorati, 1706. 4.

Petrus SAVOIS.

Dissertatio inaug. de generatione hominis (et animalium) ex ovo.

Pagg. 30. Franequeræ, 1711. 4.

Francesco Maria NIGRISOLI.

Considerazioni intorno alla generazione de' viventi, e particolarmente de' mostri. Parte prima.

Pagg. 382. tabb. æneæ 3. Ferrara, 1712. 4.

ANON.

Difesa delle considerazioni intorno alla generazione de' viventi del. Sig. Dott. F. M. Nigrisoli, dalla lettera critica del Sig. Abate Co. Antonio Conti, inserita ne' Giornali de' Letterati d'Italia.

Pagg. 107. Ferrara, 1714. 4.

Nostro exemplo adscripta est hæc observatio: "L'Au-

"tore di cotesta giusta difesa è il Sig. Dott. Domenico

"Ant. Travini Ferrarese, hora Medico in Pariggi di

"Mons. Cornelio Bentivoglio Nunzio Apostolico alla

"Corona di Francia."

Hyacinthus GIMMA.

De generatione viventium. in Dissertationibus ejus academicis. Tom. 1. p. 72—223. Neapoli, 1714. 4.

Gottofredo Polycarpo MÜLLERO

Præsides, Meditationes in oeconomiam generationis animalium a N. Hartsoekero expositam. Resp. Jo. Zach. Platnerus.

Pagg. 48. Lipsiæ, 1715. 4.

Rudolpho Jacobo CAMERARIO

Præsides, Specimen experimentorum physiologico-thera-

peuticorum circa generationem hominis et animalium.
Resp. Balth. Pfisterus.

Pagg. 40.

Tubingæ, 1715. 4.

Giuseppe Maria VIDUSSI.

Motivi di dubitare intorno la generazione de' viventi sensitivi secondo la commune opinione de' moderni.

Pagg. 179.

Venezia, 1717. 12.

BOURGUET.

Lettres sur la generation et le mecanisme organique des plantes et des animaux. dans ses Lettres philosophiques, edition de 1729. p. 75—173.

1762. p. 92—216.

Petrus MASSUET.

Dissertatio inaug. de generatione ex animalculo in Ovo.

Pagg. 53. tab. ænea 1.

Lugduni Bat. 1729. 4.

Antonio VALLISNERI.

Istoria della generazione dell' uomo e degli animali, se sia da' Vermicelli spermatici, o dalle Uova.

in ejus Opere, Tomo 2. p. 97—304.

Johannes Philippus WOLFFIUS.

De analogia nutritionis viviparorum et oviparorum in utero et ovo.

Commerc. literar. Norimberg. 1739. p. 249—252.

Turbervill NEEDHAM.

A summary of some late observations upon the generation, composition, and decomposition of animal and vegetable substances.

Philosoph. Transact. Vol. 45. n. 490. p. 615—666.

Excerpta germanice, in Hamburg. Magaz. 19 Band, p. 157—169.

George Louis le Clerc Comte DE BUFFON.

Decouverte de la liqueur seminale dans les femelles vivipares.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1748. p. 211—228.

Pierre LYONET.

Schreiben die Samenthierchen betreffend.

Physikal. Belustigung. 1 Band, p. 241—251.

Christlob MYLIUS.

Antwort auf das vorhergehende Schreiben. ib. p. 252—259.

James PARSONS.

Philosophical observations on the analogy between the propagation of Animals and that of Vegetables, with an explanation of the manner in which each piece of a divided Polypus becomes another perfect animal of the same species.

Pagg. 276.

London, 1752. 8.

Giovanni MORO.

Dissertazione intorno la generazione degli animali e vegetabili.

Pagg. 46.

Bassano, 1753. 4.

Pierre Louis Moreau DE MAUPERTUIS.

Sur l'origine des animaux. 1 partie de sa Venus physique. dans ses Oeuvres, Tome 2. p. 3—96.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio : Generatio ambigena. Resp. Chr. Lud. Ramström.

Pagg. 17.

Upsaliæ, 1759. 4.

Amoenit. Academ. Vol. 6. p. 1—16.

— : De afhanglykheid der voortteeling van de beide sexen.

Uitgezogte Verhandelingen, 9 Deel, p. 41—62.

J. M. HUBE.

Gedanken von der erzeugung der thiere.

Hamburg. Magaz. 24 Band, p. 500—522.

Charles BONNET.

Considerations sur les corps organisés.

Amsterdam, 1762. 8.

Tome 1. pagg. 274. Tome 2. pagg. 328.

— Tome 3me de ses Oeuvres. Pagg. 579.

Memoire sur les Germes. ibid. Tome 5. Part. 1. p. 1—11.

Jobann August UNZER.

Von der erzeugung einiger thiere.

in seine physical. Schriften, 1 Samml. p. 203—216.

Don Francisco Garcia HERNANDEZ.

Nuevo discurso de la generacion de plantas, insectos, hombres y animales. Madrid, 1767. 4.

Pagg. 143 ; præter librum de anima brutorum.

Job BASTER.

Verhandeling over de voortteeling der dieren en planten.

Haarlem, 1768. 8.

Pagg. 107 ; a p. 14 ad 35, de generatione animalium agit.

Lazaro SPALLANZANI.

Prolusio. Pagg. 24.

Mutinæ, 1770. 4.

Osservazioni e sperienze intorno ai Vermicelli spermatici dell' uomo, e degli animali.

in ejus Opuscoli di Fisica, Vol. 2. p. 1—124.

Modena, 1776. 8.

— : Observations et experiences sur les petits Vers spermatiques de l'homme et des animaux.

dans ses Opuscules de Physique, traduits par Senebier,

Tome 2. p. 90—235.

Della generazione di alcuni animali amfibii. in ejus Fisica animale e vegetabile, Tomo 2. p. 185—374. (vide supra pag. 392.)

Della fecondazione artificiale ottenuta in alcuni animali. ibid. Tomo 3. p. 3—304.

———— : Dissertation concerning the generation of certain animals.

Dissertation on the artificial fecundation of certain animals.

in his Dissertations relative to the natural history of animals and vegetables, Vol. 2. p. 5—248.

Otto Friderich MÜLLER.

Bemærkelser om avlingen i almindelighed. in ejus libro, cui titulus : Pile-larven med dobbelt hale, p. 64—86.

Kiöbenhavn, 1772. 4.

Johann Friedrich BLUMENBACH.

Ueber den Bildungstrieb (Nisus formativus) und seinen einfluss auf die generation und reproduction.

Götting. Magaz. 1 Jahrg. 5 Stück, p. 247—266.

Ueber die liebe der thiere.

ibid. 2 Jahrg. 4 Stück, p. 93—107.

De Nisu formativo et generationis negotio nuperæ observationes.

Pagg. xxxii. tabb. æneæ 2. Gottingæ, 1787. 4.

———— Commentat. Soc. Gotting. Vol. 8. p. 41—68.

Ueber den Bildungstrieb.

Pagg. 116. Göttingen, 1791. 8.

———— : Verhandeling over de Vormdriift in de voortteeling. Amsterdam, 1790. 12.

Pagg. 92. (ex editione anni 1789, belgice versa.)

———— : An essay on generation (translated by A. Crichton.)

Pagg. 84. London, 1792. 8.

Henricus Augustus WRISBERG.

De utero gravido, tubis, ovariis, et corpore luteo quorundam animalium cum iisdem partibus in homine collatis.

Pagg. 40. Goettingæ, 1782. 4.

Jacobus Edvardus SMITH.

Disputatio inaug. quædam de generatione complectens.

Pagg. 16. Lugduni Bat. 1786. 4.

J. A. CHAPTAL.

Memoire dans lequel on se propose de faire voir que les vesicules seminales ne servent point de reservoir à la semence séparée par les testicules ; on y établit un nou-

veau reservoir de cette liqueur, et l'on assigne un nouvel usage aux vesicules.

Journal de Physique, Tome 30. p. 101—116.

John HUNTER.

An experiment to determine the effect of extirpating one Ovarium upon the number of young produced.

Philosoph. Transact. Vol. 77. p. 233—239.

Thomas DENMAN.

A collection of engravings, tending to illustrate the generation and parturition of animals, and of the human species. London, 1787. fol.

Tabb. æneæ 9; foll. textus totidem, altera tantum pagina impressa.

Jean BRUGNONE.

Observations anatomiques sur les vesicules seminales tendantes à en confirmer l'usage.

Mem. de l'Acad. de Turin, Vol. 3. p. 609—644.

De ovariis, eorumque corpore luteo observationes anatomicae. ibid. Vol. 4. p. 393—408.

Paulus Friedericus Hermann GRASMEYER.

Dissertatio inaug. de conceptione et foecundatione humana. (cum observationibus ex anatome comparata.)

Pagg. 52. Gottingæ; 1789. 8.

Supplementa quædam ad dissertationem de conceptione et foecundatione humana. Pagg. 22. ib. 1789. 8.

Heinrich Friedrich LINK.

Ueber den Bildungstrieb. in seine Annalen der Naturgesch. 1 Stück, p. 11—23.

Giuseppe BUFALINI.

Lettera sopra le fecondazioni artificiali di diversi Animali.

Opuscoli scelti, Tomo 14. p. 289—292.

Luigi CALZA.

Memoria de' varii gradi d'analogia tra lo sviluppo, e la riproduzione dei germi nei vegetabili, negli animali, nell'uomo. Saggi dell' Accad. di Padova, Tomo 3.

P. 1. p. 36—54.

36. Generatio Mammalium.

Edmund KING and Regnerus DE GRAEFF.

Some observations concerning the organs of generation.

Philosoph. Transact. Vol. 4. n. 52. p. 1043—1047.

Albert VON HALLER.

De Quadrupedum utero, conceptu et fetu.

in ejus Oper. Anatom. minor. Tom. 2. p. 422—459.

John HUNTER.

Observations on the placenta of the *Monkey*.

in his observations on animal oeconomy, p. 136—139.

ANON.

An account of the dissection of a *Bitch*, whose Cornua Uteri being filled with the bones and flesh of a former conception, had after a second conception the Ova affix't to several parts of the abdomen.

Philosoph. Transact. Vol. 13. n. 147. p. 183—188.

Rudolph. Jac. CAMERARIUS.

Glabrio.

Ephemer. Ac. Nat. Cur. Cent. 5 & 6. p. 347—349.

Christian Gottbold FELLER.

De Utero Canino observatio.

Pagg. 8. tab. ænea 1.

Lipsiæ, 1777. 4.

Chev. D'ABOVILLE.

Genauere umstände von der merkwürdigen fortpflanzungsweise der weiblichen Beutelratte (*Didelphis marsupialis*.) (e Gallico in Voyage de M. de Chastellux.) Voigt's Magaz. 5 Band. 2 Stück, p. 29—34.

—: Waarneemingen omtrent de voortteeling van den Boschrot, of Buidelrot.

Algern. geneeskund. Jaarboeken, 5 Deel, p. 5—13.

Everard HOME.

Some observations on the mode of generation of the *Kangaroo*, with a particular description of the organs themselves.

Philosoph. Transact. 1795. p. 221—238.

Petrus ROMMEL.

Discursus de foetibus *Leporinis* extra uterum repertis, aliisque tam de *Leporibus*, quam etiam de conceptione extra-uterina raris et curiosis.

Pagg. 15.

Ulmæ, 1680. 4.

Jobann August Ephraim GOEZE.

Merkwürdige abdominal-konzeption einer trächtigen Häsinn.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 382—385.

Daniel LUDOVICI.

Foetus *Cervini* 2 Novembris constitutio.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 6 & 7. p. 356—358.

Cervini foetus tempora. ibid. Ann. 8. p. 26—31.

Job. Mauricius HOFFMANN.

Anatome *Ovis* foetum utero gerentis. ibid. Dec. 2. Ann. 1. p. 373—379.

Joannes Christophorus KUHLEMANN.

Observationes circa negotium generationis in Ovis factæ. Editio secunda.

Pagg. 60. tabb. æneæ 2.

Lipsiæ, 1754. 4.

Du-VERNEY le jeune.

Observations anatomiques faites sur des Ovaires de Vaches, et de Brebis.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1701. p. 182—189.

Nicolaus HOBOKENUS.

Anatomia Secundinæ Vitulinæ.

Pagg. 288; cum tabb. æneis.

Ultrajecti, 1675. 8.

Joban Gunther EBERHARD.

Verhandeling over het Verlossen der Koeijen.

Pagg. 413. tabb. æneæ 12.

Amsterdam, 1793. 8.

Est Vol. 9. Actorum Societatis oeconomicæ Amstelodamensis.

37. Generatio Avium.

Volcher COITER.

De Ovorum gallinaceorum generationis primo exordio progressuque. impr. cum ejus Tabulis humani corporis partium; p. 32—39. Noribergæ, 1573. fol.

Andrea LIBAVIO

Præside, Dissertatio de Ovi gallinarum, et Pulli ex eo generatione. Resp. Ph. Bavarus.

Plag. 1½.

Coburgi, 1610. 4.

Martinus SCHOOCKIUS.

Dissertatio de Ovo et Pullo.

Editio altera.

Pagg. 183.

Ultrajecti, 1643. 12.

Nicolaus STENONIS.

De Vitelli in intestina pulli transitu, epistola. impr. cum ejus de musculis et glandulis observationibus; p. 71—84.

Hafniæ, 1664. 4.

In Ovo et Pullo observationes.

Bartholini Act. Hafniens. 1673. p. 81—92.

Marcellus MALPIGHI.

Dissertatio epistolica de formatione Pulli in Ovo.

Epistolæ quædam circa hanc Dissertationem ultro citroque scriptæ. in Tomo 2do Operum ejus.

Pagg. 20. tabb. æneæ 4.

Londini, 1686. fol.

De Ovo incubato observationes repetitæ auctæque.

Epistolæ quædam circa has observationes ultro citroque scriptæ. impr. cum ejus Anatome plantarum.

Pagg. 20. tabb. æneæ 7.

ib. 1675. fol.

- in Tomo 1mo Operum ejus.
 Pagg. 20. tabb. æneæ 7. ib. 1686. fol.
- Gustavus Casimir GAHLRIEF.**
 Notabilia quædam circa formationem Pulli gallinacei.
 Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 10. p. 13—20.
- Antoine MAITRE-JAN.**
 Observations sur la formation du Poulet.
 Pagg. 326. tabb. æneæ 9. Paris, 1722. 12.
- Paullus Baptista BALBUS.**
 De Belliniano problemate circa Ovi cicatriculam.
 Comm. Instit. Bonon. Tom. 2. Pars 2. p. 369—377.
- BEGUELIN.**
 Memoire sur l'art de couvrir les Oeufs ouverts.
 Hist. de l'Acad. de Berlin, 1749. p. 71—83.
- Charles Denys DE LAUNAY.**
 Nouveau systeme sur la generation de l'homme et celle de
 l'oiseau.
 Pagg. 301. Paris, 1755. 12.
- Albert von HALLER.**
 Sur la formation du coeur dans le poulet, sur l'oeil, sur la
 structure du jaune etc. Lausanne, 1758. 12.
 1 Memoire. pagg. 472. 2 Memoire. pagg. 195. tab.
 ænea 1; præter libellum de respiratione, de quo supra
 pag. 384.
- : Commentarius de formatione cordis in pullo.
 in ejus Oper. Anatom. minor. Tom. 2. p. 54—421.
- C. F. WOLFF.**
 De formatione intestinorum præcipue, tum et de Amnio
 spurio, aliisque partibus Embryonis Gallinacei, nondum
 visis, observationes, in Ovis incubatis institutæ.
 Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 12. p. 403—507.
 13. p. 478—530.
- BONNEMAIN.**
 Waarneemingen aangaande de wyze, op welke het Kieken
 den dop van 't ey doorbreekt.
 Nieuwe geneeskund. Jaarboeken, 5 Deel, p. 264—
 266.
- Alexander HUNTER.**
 The state of an Egg on the fourth day of incubation.
 Tab. ænea, long. 8 unc. lat. 7 unc. cum textu anglico
 impresso pag. 1.
- Francesco CIGNA.**
 Riflessioni ed esperienze sulla pretesa castrazione delle
 Pollastre, e sulla fecondazione dell' Uovo.
 Mem. della Società Italiana, Tomo 4. p. 150—155.

Godofredus Guilelmus TANNENBERG.

Dissertatio inaug. sistens spicilegium observationum circa partes genitales masculas Avium.

Pagg. 34. tabb. æneæ 3. Gottingæ, 1789. 4.

VICQ D'AZYR.

Ueber das verhalten der Eydotter im leibe des frischausgebrüteten Küchelchens.

Voigt's Magaz. 9 Band. 3 Stück, p. 1—11.

38. *Ova Avium.*

Conte Giuseppe ZINANNI.

Delle Uova e dei Nidi degli uccelli. Lib. 1mo.

Venezia, 1737. 4.

Pagg. 130. tabb. æneæ 22; præter Osservazioni sopra le Cavallette, de quibus supra pag. 241.

Georgius Wilbelmus STELLER.

Observationes quædam Nidos et Ova avium concernentes.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 4. p. 411—428.

Jacobus Theodorus KLEIN.

Ova avium plurimarum delineata. latine et germanice.

Pagg. 36. tabb. æneæ color. 21. Leipzîg, 1766. 4.

Heinrich SANDER.

Beobachtetes gewicht einiger Vogel-Eyer.

Naturforscher, 14 Stück, p. 48, 49.

— in seine kleine Schriften, 1 Band, p. 211—213.

Jean Etienne GUETTARD.

Sur des Oeufs monstrueux de Poules ordinaires; & par occasion sur les Oeufs des oiseaux en general.

dans ses Memoires, Tome 5. p. 331—352.

39. *Ova Galli vulgo credita.*

Jobannes HÄNFLER.

Judicium de Ovo Gallopavonis, in ædibus Prentzlovianis

Cüstrini d. 12. Junii, 1697. edito.

Plagg. 2.

Cüstrini. 4.

LAPEYRONIE.

Observations sur les petits oeufs de Poule sans jaune, que l'on appelle vulgairement oeuf de Coq.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1710. p. 553—560.

— Mem. de la Societ  de Montpellier, Tome 1.

p. 393—400.

40. *Ovum in Ovo.*

- Tb. BARTHOLINUS** et **Pb. Jac. SACHS A LEVENHEIME.**
De Ovo prægnante.
Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 1. p. 104—107.
- Georgius Sebastianus JUNG.**
Ovum Ovo prægnans. *ibid.* Ann. 2. p. 348, 349.
- Petrus RIVALIEIZ.**
Ovum ovo prægnans.
Act. Eruditor. Lips. 1683. p. 220, 221.
- Joannes Jacobus STOLTERFOHT.**
Ovum prægnans.
Nov. Literar. Mar. Balth. 1699. p. 29—32.
- Claude PERRAULT.**
Observations touchant deux choses remarquables qui ont
été trouvées dans des Oeufs. Mem. de l'Acad. des Sc.
de Paris, 1666—1699. Tome 10. p. 559—561.
- Cornelius STALPART VAN DER WIEL.**
Ovum in ovo repertum.
in ejus Observation. rarior. Cent. post. p. 475—479.
- Jean Etienne GUETTARD.**
Sur un Œuf de poule renfermé naturellement dans un
autre Œuf.
dans ses Memoires, Tome 2. p. xiv—xvj.
- Ludwig Christian LICHTENBERG.**
Beschreibung eines sonderbaren Hühnereyes. in sein.
Magaz. 1 Band. 2 Stück, p. 83, 84.
- S. A. DE MORAAS.**
Bericht wegens een ongemeen groot en zwaar Ganzen-ei,
waar in, behalven twee dooiers met hun wit, nog een
voldraagen ei, het geen ook een harde schaal hadt, was
opgesloten.
Algem. geneeskund. Jaarboeken, 3 Deel, p. 44—47.

41. *Ova monstrosa.*

- Johannes Henricus RESPINGER.**
Observatio duorum Ovorum monstrosorum satis sibi si-
milium.
Act. Helvet. Vol. 1. p. 81, 82.
- Cajetanus MONTI.**
De Ovo serpentiiformi.
Comment. Instituti Bonon. Tom. 4. p. 330—335.

C. F. WOLFF.

Ovum simplex gemelliferum. Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 14. Pars 1. p. 456—483.

———: Sur un Oeuf simple, contenant deux embryons. Journal de Physique, Introd. Tome 2. p. 359—372.

42. *Generatio Amphibiorum.*

Ranarum.

Oligerus JACOBÆUS.

De Ranarum generatione observationes.

Bartholini Act. Hafniens. 1673. p. 109, 110.

Antonius DE HEIDE.

Partes genitales in Rana fæmella. in ejus Centuria observationum medicarum, p. 196—199.

Augustus Quirinus RIVINUS.

Observationes circa congressum, conceptionem, gestationem partumque Ranarum.

Act. Eruditor. Lips. 1687. p. 284—288.

——— Valentini Amphitheatr. zootom. Pars 1. p. 209—212.

Richard WALLER.

Observations on the spawn of Frogs, and of the production of Tadpoles therein.

Philosoph. Transact. Vol. 17. n. 193. p. 523, 524.

Rosinus LENTILIUS.

Ranarum in pisces matamorphosis.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Cent. 3 & 4. p. 386—392.

——— Valentini Amphitheatr. zootom. Pars 1. p. 212—214.

Friderico MENZIO

Præside, Dissertatio: Generatio παράδοξος in Rana conspicua. Resp. Casp. Bose.

Pagg. 24. tab. ænea 1.

Lipsiæ, 1724. 4.

BERLINGHIERI, SILVESTRE, ROBILLIARD, et BRONGNIART.

Premier rapport des experiences faites, d'après M. l'Abbé Spalanzani, sur la generation des Grenouilles.

Journal de Fourcroy, Tome 3. p. 137—148.

——— Annales de Chimie, Tome 12. p. 77—93.

Floriano CALDANI.

Osservazioni sopra le idatidi delle Ranocchie,

Mem. della Società Italiana, Tomo 7. p. 312—318.

43. *Generatio Rana Pipæ.*

Rosinus LENTILIUS.

Bufo ex dorso pariens.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 3 & 4. p. 393—396.

——— Valentini Amphitheatr. Zootom. Pars 1. p. 208, 209.

Philippe FERMIN.

Dissertation sur le Crapaud de Surinam, nommé Pipa, et sur sa generation en particulier. impr. avec son Traité des maladies de Surinam; p. 129—157.

Amsterdam, 1765. 8.

Developpement parfait du mystere de la generation du Crapaud de Surinam nommé Pipa.

Pagg. 26.

Maestricht, 1765. 8.

Petrus CAMPER.

Over de voortteeling der Americaansche Padden, of Pipæ.

Verhandel. van de Maatsch. te Haarlem, 6 Deels, 1 Stuk, p. 266—284.

———: Ueber die zeugung der Amerikanischen Kröten oder Pipæ.

in seine klein. Schriften, 1 Band. 1 Stück, p. 126—140.

Epistola ad Jo. Frid. Blumenbach de caudatis Piparum gyrinis.

Commentat. Societ. Gotting. Vol. 9. p. 129—135.

Charles BONNET.

Observations sur le Pipa ou Crapaud de Surinam.

Journal de Physique, Tome 14. p. 425—436.

——— dans ses Oeuvres, Tome 5. part. 1. p. 372—393.

44. *Generatio Amphibiorum aliorum.*

DEMOURS.

Observation au sujet de deux animaux, dont le male accouche la femelle.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1778. p. 13—19.

——— in English, printed with the translation of Spallanzani's Dissertations, Vol. 2. p. 349—356.

Josephus Franciscus DE JACQUIN.

Lacerta vivipara.

Nov. Act. Helvet. Vol. 1. p. 33, 34.

Gothofredus VOIGTIUS.

De congressu et partu *Viperarum.*

in ejus Curiositatibus physicis, p. 107—143.

45. *Generatio Piscium.*

Gottfried THILONE

Præside, Exercitatio de generatione Piscium. Resp.

Gottfr. Balduinus.

Plagg. 2.

Wittebergæ, 1667. 4.

Thomas HARMER.

Remarks on the very different accounts that have been given of the fecundity of Fishes, with fresh observations on that subject.

Philosoph. Transact. Vol. 57. p. 280—292.

—: Anmerkungen über die verschiedenen nachrichten, die man von der fruchtbarkeit der Fische hat, nebst neuen beobachtungen über diese materie.

Neu. Hamburg. Magaz. 41 Stück, p. 457—476.

Georgius Augustus LANGGUTH.

Programmata: De ortu Piscium absque nuptiis pulchre fabulari, Commentatio prior et posterior.

Singulæ pagg. xii.

Wittenbergæ, 1777. 4.

Programma de nuptiis Piscium innumera prole beatis.

Pagg. x.

ib. 1780. 4.

Filippo CAVOLINI.

Memoria sulla generazione dei Pesci e dei Granchi.

Pagg. 127. tab. ænea 1.

Napoli, 1787. 4.

46. *Generatio Murænæ Anguillæ.*

Benjamin ALLEN.

Of the manner of the generation of Eels.

Philosoph. Transact. Vol. 19. n. 231. p. 664—666.

DALE.

An account of a very large Eel, with some considerations about the generation of Eels. ibid. Vol. 20. n. 238. p. 90—97.

Antonio VALLISNERI.

Nuova scoperta delle uova, ovaje, e nascita delle Anguille. in ejus Opere, Tomo 2. p. 89—95.

—: Dissertatio de ovario Anguillarum.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Cent. 1 & 2. App. p. 153—165.

—: Descriptio anatomica Anguillæ.

Valentini Amphitheatr. Zootom. Pars 2. p. 126—131.

Algot FAHLBERG & Carl DE GEER.

Angående Åhl-fiskens alstrande och förökelse.

Vetensk. Acad. Handling. 1750. p. 194—197.

TOM. 2.

E s

Generatio Murænæ Anguillæ.

—————: De propagatione Anguillarum observationes.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 298—300.

Cajetanus MONTI.

De Anguillarum ortu et propagatione.

Comment. Instituti Bonon. Tom. 6. p. 392—405.

Carolus MUNDINI.

De Anguillæ ovariis. *ibid.* p. 406—419.

47. *Generatio Pleuronectis Soleæ.*

Von der entstehungsart der Schollen oder Zungenfische.

Berlin. Sammlung. 1 Band, p. 249—252.

48. *Generatio Salmonis Salaris.*

Anders HELLANT.

Berättelse om Laxens alstrande.

Vetensk. Acad. Handling. 1745. p. 267—279.

—————: De propagatione Salmonis.

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 408—414.

W. GRANT.

Om Laxens parnings-och afelses sätt.

Vetensk. Acad. Handling. 1752. p. 134—138.

—————: De coitu et propagatione Salmonis.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 422—424.

—————: Berigt wegens het paaren en voortteelen van de Zalm.

Uitgezogte Verhandelingen, 4 Deel, p. 236—241.

FERRIS.

Lettre sur la generation des Saumons.

Journal de Physique, Tome 20. p. 321, 322.

49. *Generatio Esocis Lucii.*

Abraham ARGILLANDER.

Rön om Gjädd-Leken.

Vetensk. Acad. Handling. 1753. p. 74—77.

50. *Generatio Squalorum.*

Martinus HOUTTUYN.

Aanmerkingen over de voortteling der Haaijen en de Haaijen-Tasjes.

Uitgezogte Verhandelingen, 9 Deel, p. 480—487.

51. *Generatio Rajarum.*

Joannes BATTARRA.

Literæ ad C. Toninium.

Atti dell' Accad. di Siena, Tomo 4. p. 353—356.

52. *Generatio Insectorum.*

Francesco REDI.

Esperienze intorno alla generazione degl' Insetti. Quinta impressione.

Pagg. 176. tabb. æneæ 29. Firenze, 1688. 4.

— : Experimenta circa generationem Insectorum. Amstelædami, 1671. 12.

Pagg. 330; cum tabb. æneis.

— Pars prior Opusculorum ejus.

Pagg. 216; cum tabb. æneis. ib. 1686. 12.

Petro HAHN

Præside, Dissertatio: Vera Insectorum vulgo sponte nascentium genesis. Resp. Nic. Kiellberg.

Pagg. 18. Aboæ, 1703. 8.

Joanne STEUCHIO

Præside, Dissertatio de generatione Insectorum. Resp.

Joh. Mæhlin.

Pagg. 16. Upsaliæ, 1719. 8.

Henricus STAMPE.

Dissertatio de generatione Insectorum. Resp. Greg.

Jensen.

Pagg. 28. Havniæ, 1732. 4.

Joannes Ernestus HEBENSTREIT.

Programma de Insectorum natalibus.

Pagg. xvi. tab. ænea 1. Lipsiæ, 1743. 4.

— Ludwig delect. Opuscul. Vol. 1. p. 106—117.

Programma Historiæ naturalis Insectorum institutiones proponens.

Pagg. xvi. Lipsiæ, 1745. 4.

Carl DE GEER.

Tal om Insecternas alstring.

Pagg. 40. Stockholm, 1754. 8.

— : Discours sur la generation des Insectes.

dans ses Mem. sur les Insectes, Tome 2. p. 17—51.

— : Discurs über die erzeugung der Insekten.

Naturforscher, 5 Stück, p. 207—256.

George GARDEN.

A letter concerning Caterpillars that destroy fruit.

Philosoph. Transact. Vol. 20. n. 237. p. 54, 55.

Lucas Antonius PORTIUS.

De *Cancris* fluviatilis partibus genitalibus.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2 Ann. 6. p. 48—67.

———— Valentini Amphitheatr. Zootom. Pars 2. p.

138—144.

Filippo CAVOLINI.

Sulla generazione dei Granchi, vide supra p. 409.

53. *Generatio Insectorum absque coitu.*

Jobannes Petrus ALBRECHT.

De Insectorum ovis sine prævia maris cum fœmella conjunctione nihilominus nonnunquam foecundis.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 9 & 10. p. 26—28.

Petrus Simon PALLAS.

Phalænarum biga, quarum alterius femina artubus prorsus destituta, nuda atque vermiformis, alterius, glabra quidem et impennis, attamen pedata est, utriusque vero, sine habito cum masculo commercio, foecunda ova parit.

Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Tom. 3. p. 430—437.

Jean BERNOULLI.

Observations d'histoire naturelle.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1772. p. 24—35.

———— : Observations sur des Oeufs de Papillon.

Journal de Physique, Tome 13. p. 104—113.

———— : Osservazioni sulle Uova delle Farfalle.

Opuscoli scelti, Tomo 2. p. 217—222.

———— : Ueber das vermögen gewisser arten Schmetterlinge, fruchtbare Eyer zu legen, ohne sich gepaart zu haben.

Neu. Hamburg. Magaz. 96 Stück, p. 504—525.

Theodorus Gottlieb VON SCHEVEN.

Von den Zwittern unter den Schmetterlingen.

Naturforscher, 20 Stück, p. 40—68.

54. *Generatio Vermium.*

Antonio VALLISNERI.

Nuova scoperta dell' Ovaja, e delle uova de' Vermi tondi
de' vitelli e degli uomini.
in ejus Opere, Tomo 1. p. 271—282.

Job BASTER.

Over de voortteeling en eijernesten van sommige Hoorns
en Zee-insecten. Verhandel. van de Maatsch. te Haar-
lem, 4 Deel, pag. 473—489.

55. *Generatio Hirudinum.*

B. N. BERKENMEIJER.

Om Iglars förökande.

Vetensk. Acad. Handling. 1784. p. 81, 82.

56. *Generatio Sepiarum.*

Joannes Baptista BOHADSCH.

Dissertatio de veris Sepiarum ovis.

Pagg. 31. tabb. æneæ 3.

Pragæ, 1752. 4.

mutatis mutandis, in ejus de Animalibus mari-
nis libro, p. 155—169.

: Abhandlung von den eyern derjenigen art von
Blackfisch, welche Loligo genannt wird.

Neu. Hamburg. Magaz. 26 Stück, p. 125—145.

Cornelius NOZEMAN.

Van de Zee-kat en haare eijeren.

Uitgezogte Verhandelingen, 1 Deel, p. 379—388.

DICQUEMARE.

Multiplications des grands Polypes marins.

Journal de Physique, Tome 33. p. 371—374.

57. *Generatio Testaceorum.*

A. F. M. (Antonio Felice MARSILLI.)

Relazione del ritrovamento dell' uova di Chioccirole.

Pagg. 83. tab. ænea 1.

Bologna, 1683. 12.

Roma, 1695. 12.

Pagg. 43. tab. ænea 1; præter libellum sequentem
Fulberti.

: De ovis Cochlearum epistola, cum Job.
Jac. HARDERi epistolis aliquot de partibus genita-

libus Cochlearum, generatione item Insectorum ex ovo.

Pagg. 58. tab. æneæ 2. Aug. Vindel. 1684. 8.

Godefrido FULBERTI.

Riflessioni sopra la relatione del ritrovamento dell' uova di Chioccioline di A. F. M. impr. cum libello Marsilli, p. 45—141. Roma, 1695. 12.

Jacobus BRACHIUS.

De ovis Ostreorum.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 8. p. 506—508.

WITSEN.

Descriptions of certain Shells found in the East Indies. Philosoph. Transact. Vol. 17. n. 203. p. 871.

Robert WHYTT.

A description of the Matrix or Ovary of the Buccinum ampullatum.

Essays by a Society in Edinburgh, Vol. 2. p. 8—10.

ANON.

Beschryving van het eijernest der Zeeslek welke Wulk genoemd word.

Uitgezogte Verhandelingen, 1 Deel, p. 461—465.

Laurens Theodorus GRONOVIVS.

Eene nieuwe waarneeming omtrent zeker Zee-gewas. ibid. 2 Deel. p. 219—221.

Adolph MODEER.

Annmärkning om Snäckors parning.

Vetensk. Acad. Handling. 1764. p. 47, 48.

Jobannes LE FRANCQ VAN BERKHEY.

Brief over een hard geschaald ey van een Zee-horn. Verhandel. van de Gen. te Vlissingen, 3 Deel, p. 576—582.

Jobann Ernst Immanuel WALCH.

Beytrag zur zeugungsgeschichte der Conchylien.

Naturforscher, 12 Stück, p. 1—52.

Otto Friedrich MÜLLER.

Von den Pfeilen der Schnecken.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 394—399.

Josephus Theophilus KOELREUTER.

Observationes anatomico-physiologicæ Mytili Cygnei L. ovaria concernentes.

Nov. Act. Acad. Petropol. Tom. 6. p. 236—239.

DE RIBAUCOURT.

Observations sur la generation des Buccins d'eau-douce. Journal d'Hist. Nat. Tome 1. p. 428—443.

58. *Differentia sexus.*

Jodocus Leopold FRISCH.

Von den Ursachen des Unterschiedes zwischen Männchen und Weibchen, und den Grund der Verschiedenheit ihrer Farben.

Naturforscher, 8 Stück, p. 1—25.

9 Stück, p. 1—38.

12 Stück, p. 100—110.

John HUNTER.

Account of an extraordinary Pheasant.

Philosoph. Transact. Vol. 70. p. 527—535.

———— in his Observ. on animal oeconomy, p. 63—68.

59. *Hermaphrodit.*

Albertus von HALLER.

Commentatio de Hermaphroditis, et an dentur?

Commentar. Societ. Gotting. Tom. 1. p. 1—26.

Jobannes Jacobus DÖBELIUS.

De *Glire* hermaphrodito.

Nov. Literar. Mar. Balth. 1698. p. 238, 239.

Benjamin SCHARFF.

De *Lepore* hermaphrodito.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 5 & 6. p. 174.

Pbilippus Jacobus HARTMANN.

Ex anatome *Hædi* hermaphroditi. ibid. Ann. 9 & 10. p. 191—193.

Reinboldus WAGNER.

De *Hædo* Islandico hermaphrodito. ibid. Cent. 1 & 2. p. 235—237.

Jobannes Jacobus WEPFER.

De *Ariete* hermaphrodito. ibid. Dec. 1. Ann. 3. p. 255—277.

Jobannes Henricus STARCKE.

Historia anatomica *Arietis* hermaphroditi. ibid. Dec. 3. Ann. 5 & 6. p. 669—675.

Jobannes Melchior VERDRIES.

De *Agno* hermaphrodito. ibid. Ann. 9 & 10. p. 435, 436.

Abrabamus Kaau BOERHAAVE.

Historia anatomica Ovis pro hermaphrodito habiti.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 1. p. 315—336.

Ludwig Gottlieb SCRIBA.

Beytrag zur geschichte von den zwittern. Beobacht. der
Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band. p. 367, 368.

John HUNTER.

Account of the *Free Martin*.

Philosoph. Transact. Vol. 69. p. 279—293.

——— in his Observ. on animal oeconomy, p. 45—
61.

Peter Simon PALLAS.

Nachricht von einem *Pferde*, welches an den zeugungs-
theilen verunstaltet war. Beschäft. der Berlin. Ges.
Naturf. Fr. 3 Band, p. 226—230.

Antoine PENCHIENATI.

Observations sur quelques pretendus hermaphrodites.

Mem. de l'Acad. de Turin. Vol. 5. p. 18—22.

CARRERE.

Sur une *Ane* pretendu hermaphrodite.

Journal de Physique, Tome 3. p. 443.

Antonius DE HEIDE.

Galli, qui putabatur hermaphroditus, anatome rudis. in
ejus Centuria Observ. medicarum, p. 193, 194.

Thomas BARTHOLINUS.

De *Asello* hermaphroditico.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 1. p. 248, 249.

Jobannes Henricus STARCKE.

De *Pisce* hermaphrodita. ibid. Dec. 3. Ann. 7 & 8. p.
190, 191.

SCHWALBE.

Lactes et ova simul in uno *Carpione*.

Commerc. literar. Norimberg. 1734. p. 305.

Jacob Christian SCHÆFFER.

Der wunderbare *Eulenzwitter*, nebst der baumraupe aus
welcher derselbe entstanden.

Pagg. 30. tab. ænea 1.

Regensburg, 1761. 4

——— in seine Abhandl. von Insecten, 2 Band, p.
313—344.

Friedrich Eugenius ESPER.

Beobachtungen an einer neuentdeckten zwitterphaläne des
Bombyx Cratægi.

Pagg. 20. tab. ænea color. 1. Erlangen, 1778. 4.

HETTLINGER.

Lettre sur une *Pbalene* hermaphrodite.

Journal de Physique, Tome 26. p. 268—271.

Frank NICHOLLS.

Account of an hermaphrodite *Lobster.*

Philosoph. Transact. Vol. 36. n. 413. p. 290—294.

60. *Monstra Animalium (et obiter Plantarum.)*

Jobannes Georgius SCHENKIUS A GRAFENBERG.

Monstrorum historia memorabilis.

Frankofurti, 1609. 4.

Pagg. 135 ; cum figg. æri incisis.

Ulysses ALDROVANDUS.

Monstrorum Historia. B. Ambrosinus composuit.

Bononiæ, 1642. fol.

Pagg. 748 ; cum figg. ligno incisis.

Ambroise PARE'.

Des monstres et prodiges ; le livre 25. de ses Oeuvres ; p.
644—701.

Fortunius LICETUS.

De Monstris, ex recensione G. Blasii.

Amstelodami, 1665. 4.

Pagg. 316 ; cum figg. æri incisis.

Thomas BARTHOLINUS.

Monstra varia Animalium.

in ejus Act. Hafniens. 1671. p. 53, 54.

De naturæ abundantia et defectu. ibid. 1673. p. 77—80.

Friderich Wilhelm SCHMUCK.

Fasciculi admirandorum naturæ accretio, oder der spie-
lenden natur kunstwercke, in verscheidenen missge-
burthen vorgestellt, fortsetzung.

Pagg. 8. tabb. æneæ 12. Strassburg, 1679. 4.

Continuatio 2. pagg. 8. tabb. 12. 1680.

Continuatio 3. pagg. 8. tabb. 12. 1682.

Continuatio 4. pagg. 8. tabb. 12. 1683.

Wilhelmus TEN RHYNE.

Dissertatio de Monstris. impr. cum ejus Dissert. de Ar-
thritide ; p. 305—334. Londini, 1683. 8.

Gabriel CLAUDERUS.

Caprea cornuta, et Lepus cornutus.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 6. p. 367—369.

Andreas CLEYERUS.

Monstrosa animalia. ibid. Ann. 8. p. 70.

John FLOYER.

A relation of two monstrous Pigs, and two young Turkeys joined by the breast.

Philosoph. Transact. Vol. 21. n. 259. p. 431—435.

Antonio VALLISNERI.

Relazione di varj mostri, con alcune riflessioni.
in ejus Opere, Tomo 2. p. 74—81.

C. F. WOLFF.

De ortu monstrorum commentatio.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 17. p. 549—575.

61. Monstra Mammalium.

Samuel BRADY.

Account of a (monstrous) *Puppy*.

Philosoph. Transact. Vol. 24. n. 304. p. 2176.

Allen MULLEN.

A discourse on the dissection of a monstrous *Cat*. ibid.

Vol. 15. n. 174. p. 1135—1139.

Jean Etienne GUETTARD.

Sur un Chat né sans poil.

dans ses Memoires, Tome 2. p. xvij, xvij.

Pietro Maria DANA.

Gatto mostruoso.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 23. p. 85—93.

Pietro TABARRANI.

Gatto mostruoso.

Atti dell' Accad. di Siena, Tomo 6. p. 227—230.

Salom. REISELIUS et Georg. Sebast. JUNG.

Monstra *Leporina*.

Ephemer. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 2. p. 301, 302.

Christianus MENTZELIUS.

De *Alces* monstroso partu. ibid. Dec. 2. Ann. 5. p. 6—8.

Sauveur MORAND.

Description d'un Faon de *Biche* monstrueux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1747. p. 23, 24.

62. *Monstra Agnina.*

COLEPRESSE.

An account of two monstrous births.

Philosoph. Transact. Vol. 2. n. 26. p. 480, 481.

Thomas BARTHOLINUS.

Monstrum Agninum duplex.

in ejus Act. Hafniens. Vol. 3. p. 58.

Stevalinus Adamus REUTZ.

De monstro Agnino Norwagico. ibid. p. 99bis, 100.

Johannes Ludovicus HANNEMAN.

Monstrum Ovinum. ibid. Vol. 5. p. 22—24.

Mauricius HOFFMANN.

De Agno monstroso.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 9 & 10. p. 32—37.

Georgius SEGER.

De Anatome Agnæ bicipitis. ibid. p. 247—249.

Johannes de MURALTO.

De monstro Ovillo. ibid. Dec. 2. Ann. 1. p. 123.

Johannes Conradus PEYERUS.

Agnellus cyclops monstroso capite. ibid. Ann. 3. p. 310—313.

Sauveur MORAND.

Description anatomique d'un Mouton monstrueux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1733. p. 141—146.

Joannes Sebastian ALBRECHT.

De Agno cyclope.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 7. p. 363—367.

P. DODDRIDGE.

A letter concerning a monstrous Lamb.

Philosoph. Transact. Vol. 45. n. 489. p. 502—504.

James PARSONS.

Some account of a Sheep, having a monstrous horn growing from his throat. ibid. Vol. 49. p. 183—186.

Lorenzo NANNONI.

Sopra un Agnello mostruoso.

Opusculi scelti, Tomo 6. p. 213—215.

ANON.

Observation sur un Agneau né sans tête et sans extrémités antérieures.

Journal de Physique, Tome 25. p. 81—83.

Antoine François FOURCROY.

Agneau monstrueux dans son Journal, Tome 1. p. 301, 302.

63. *Monstra Vitulina.*

David THOMAS.

An account of a very odd monstrous calf.

Philosoph. Transact. Vol. 1. n. 1. p. 10. & n. 2. p. 20, 21.

Georgius SEGER et Henricus VOLLGNAD.

Vitulus biceps, cum monstro vitulino.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 2. p. 168.

Nicolaus STENONIS.

De Vitulo hydrocephalo.

Bartholini Act. Hafniens. 1671. p. 249—262.

Johannes SCHMIDIUS.

De monstro Vitulino.

Ephem. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. Ann. 4 & 5. p. 207, 208.

Christophorus LIPSTORP.

De Vitula bicipite. *ibid.* Ann. 6 & 7. p. 103.

Mauricius HOFFMANN.

De Vitulo bicipite. *ibid.* Ann. 9 & 10. p. 37—43.

Johannes Mauricius HOFFMANN.

De Vitulo monstroso gemello. *ibid.* Dec. 3. Ann. 1. p. 238.

Wilhelmus Huldericus WALDSCHMID.

De Vitulo monstroso. *ibid.* Ann. 5 & 6. p. 544, 545.

Sir Robert SOUTHWELL.

Account of a monstrous Calf with two heads.

Philosoph. Transact. Vol. 20. n. 238. p. 79, 80.

Philippus Jacobus HARTMANN.

De genitalibus Vitulæ monstrosis.

Ephem. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. Ann. 7 & 8. p. 59—62.

Archibald ADAMS.

Letter concerning a monstrous Calf.

Philosoph. Transact. Vol. 25. n. 311. p. 2414.

John CRAIG.

A description of the head of a monstrous Calf. *ibid.*

Vol. 27. n. 333. p. 429, 430.

Antonio VALLISNERI.

Descrizione di un Vitello mostruoso.

in ejus Opere, Tomo 2. p. 57—60.

Christoph. Jac. TREW et HUTH.

Vitulus biceps.

Commerc. liter. Norimb. 1740. p. 401—405.

1743. p. 393—399.

Herman Diedrich SPÖRING.

Vitulus biceps, bicors &c.

Act. Societ. Upsal. 1740. p. 111—119.

Micbel Angiolo RUBERTI.

Lezione sulla testa mostruosa d'un Vitello.

Pagg. xiii. tab. ænea 1.

Napoli, 1745. 4.

— : Lezione su d'un Vitello a due teste dell' Accademico delle scienze, colle note di Lemuel Gulliver.

Pagg. 44.

4.

ANON.

Dialogo. Interlocutori Lisandro, Aristide, e D. Fastidio. (Satyra in libellum Ruberti.)

Plagg. 5.

4.

Sauveur MORAND et LA SONE.

Description anatomique d'un Veau monstrueux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1745. p. 35—40.

Claudius Nicolaus LE CAT.

An account of double foetus's of Calves.

Philosoph. Transact. Vol. 45. n. 489. p. 497—501.

C. F. WOLFF.

Descriptio Vituli bicipitis.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 17. p. 540—549.

Ludovico Phil. SCHROETER

Præside, Dissertatio descriptionem anatomicam duorum Vitulorum bicipitum, et conjecturas de causis monstrorum exhibens. Resp. Bern. Chph. Faust.

Pagg. 44.

Rintelii, 1777. 4.

ANON.

Observation sur un Veau monstrueux.

Journal de Physique, Tome 25. p. 83, 84.

64. *Monstra Equina.*

Observables upon a monstrous head (of a Colt.)

Philosoph. Transact. Vol. 1. n. 5. p. 85, 86.

65. *Monstra Suilla.*

Gottofredus Christianus WINCLER.

De Scropha tripede. Ephemer. Acad. Nat. Curios. Dec. 1.

Ann. 6 & 7. p. 154, 155.

ANON.

The anatomy of a monstrous Pig.

Philosoph. Transact. Vol. 13. n. 147. p. 188, 189.

Baltbasar HACQUET.

Nachricht von einer sonderbaren missgeburt aus der Schweinsrage.

Voigt's Magaz. 8 Band. 1 Stück, p. 107—112.

66. *Monstra Avium.*

Eric Gustaf LIDBECK.

Beskrifning på en trefotad Örn.

Vetensk. Acad. Handling. 1762. p. 164, 165.

Gotbofredus Samuel POLISIUS.

De *Anserculo* quadrupede.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 4. p. 100.

Mattbias Henricus SCHACHT.

De *Ansere* monstroso tribus rostris nato.

Nov. literar. Mar. Balth. 1700. p. 253—255.

FOSSIER.

Le *Canard* chat, petit monstre dessiné sur la nature, eclos d'un oeuf de Canne couvé par un Chat, 1778.

Tab. ænea, long. 9 unc. lat. 7 unc.

Petrus ROMMEL.

Pullus gallinaceus quatuor alis totidemque pedibus præditus.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 5. p. 301—303.

Michael Fridericus LOCHNER.

Gallus cornutus. ibid. Ann. 8. p. 74, 75.

Jobannes Mauricius HOFFMANN.

De *Pullo Gallinaceo* quadrupede. ibid. Dec. 3. Ann. 1.

p. 237.

Georgius Fridericus FRANCUS DE FRANKENAU.

De *pullo cornuto*.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 317.

Conradus GRAFF.

De *pullo Gallinaceo* monstroso. ibid. Vol. 4. p. 426,

427.

C. F. WOLFF.

De *pullo monstroso*.

Act. Acad. Pretropol. 1780. Pars pr. p. 203—207.

Jobannes BÖHM.

De *Columba bicipite*.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 6. p. 137.

DESCHAMPS.

Description d'un Pigeon difforme.

Journal de Fourcroy, Tome 1. p. 297—301.

ANON.

Bemerkungen über einen monstreusen *Canarien-vogel*.

Pagg. 18. tab. ænea color. 1. Hamburg, (1780.) 4.

—: Portrait d'un monstrueux Serin de Canarie.

Pagg. 17. tab. ænea 1. ib. 4.

Beschryving van een *Leeurik* met een bek als van de Kruisvink.

Uitgezogte Verhandelingen, 3 Deel, p. 479, 480.

67. *Monstra Amphibiorum.*

Josephus LANZONI.

De Vipera duplici capite prædita; cum Scholio L. Schröck.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 9. p. 318, 319.

68. *Monstra Piscium.*

Georgius Erbardus HAMBERGER.

Programma 1. 2. 3. 5. de Cyprino monstroso rostrato.

Jenæ, 1748. 4.

Singula pagg. 8; primo vero addita tabula ænea.

69. *Monstra Insectorum.*

Otto Fredric MÜLLER.

Decouverte d'un *Papillon* à tête de Chenille. Mem.

etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 6. p. 508

—511.

—: Entdeckung eines Schmetterlings mit einem Raupenkopfe.

Naturforscher, 16 Stück, p. 203—212.

70. *Color Animalium anomalus.*

Joan Daniel DENSO.

Von weissen Vögeln.

in sein. Physikal. Bibliothek, 1 Band, p. 577—585.

Friedrich Christian GÜNTHER.

Gedanken über die ganz weissen Vögel, welche von anders gefärbten eltern anomalisch erzeugt werden.

Naturforscher, 1 Stück, p. 54—64.

Gedanken über die entstehungsart der anomalisch-schwarzen farbe verschiedener sonst anders gefärbten Vögel.

ibid. 2 Stück, p. 1—9.

Jobann Ernst Immanuel WALCH.

Von der anomalisch-weissen farbe der Vögel.

Naturforscher, 4 Stück, p. 128—135.

Immanuel Gottlob GERDESSEN.

De anomalo animalium albidior colore.

Pagg. x.

Lipsiæ, 1777. 4

Bernbard Christian OTTO.

Beytrag zu den bemerkungen über die anomalisch weissen
thiere. Naturforscher, 12 Stück, p. 85—91.

Georg Friedrich GÖTZ.

Ueber die anomalisch weissen Vögel.

Naturforscher, 16 Stück, p. 37—49.

— in sein. Naturgesch. einiger Vögel, p. 96—119.

Franz von Paula SCHRANK.

Von der anomalisch weissen farbe der Vögel und der
Säugethiere. Naturforscher, 23 Stück, p. 138—142.

Bengt BERGIUS.

Hvit Rotta beskriiven.

Vetensk. Acad. Handling. 1761. p. 313—317.

Friedrich Eberhard von ROCHOW.

Aus einem Schreiben von ihm. (*Capreoli nigri.*)

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 385—387.

Jobannes Ludovicus WITZELIUS.

De *Corvis albis*.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 3. p. 81.

Gabriel CLAUDERUS.

Pennæ albæ Corvo nigro ex ala successive excrecentes.

ibid. Dec. 2. Ann. 5. p. 378—380.

DE FRANCHEVILLE.

Dissertation sur un phenomene de la nature dans le regne
animal. (un Corbeau blanc.)

Nouv. Mem. de l'Acad. de Berlin, 1773. p. 23—33.

Carl Magnus BLOM.

Beskrifning på en helt ljusgrå, eller nästan hvit, *Orrböna*,
Tetrao Tetrix foem. L.

Vetensk. Acad. Handling. 1785. p. 230, 231.

Michaël Bernbard VALENTINI.

De *Fringilla albicante*.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 4. p. 187, 188.

Jobannes Jacobus WAGNERUS.

Fringilla candida. ibid. Ann. 8. p. 320.

Lucas SCHROECK.

De raro *Passerum Canariensium* colore. ibid. Dec. 1.

Ann. 6 & 7. p. 340.

ANON.

Nachricht von einem weissen *Sperling*.

Voigt's Magaz. 6 Band. 2 Stück, p. 118—120.

Georg WALLIN.

De Hirundine alba.

Act. Lit. et Scient. Sveciæ, 1731. p. 98—111.

Andreas Gottlieb MASCH.

Nachricht von einer ganz weissen *Kornlerebe* und einer mehrentheils weissen *Ackerkräbe*.

Naturforscher, 13 Stück, p. 16—18.

71. *Animalium variatio.*

Joan Daniel DENSO.

Ob sich ein geschlecht der thiere in das andere verwandeln könne?

in seine Beitr. zur Naturkunde, 6 Stük, p. 494—498.

Affanasey KAWERSNIEW.

Von der abartung der thiere.

Pagg. 24.

Leipzig, (1775.) 8.

Andreas Gottlieb MASCH.

Von den bastarten, welche von wilden und zahmen thieren gezeuget werden.

Naturforscher, 15 Stück, p. 21—36.

Pierre Simon PALLAS.

Memoire sur la variation des animaux.

Act. Acad. Petropol. 1780. Pars post. Hist. p. 69—102.

Jobann Friedrich Wilhelm HERBST.

Muthmassungen über die ursachen der abweichungen bey den Insekten.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 41—55.

W. HUNTER.

An enquiry into the cause of the variety observable in the fleeces of sheep, and the hair of other animals, in different climates. printed with his Account of Pegu;

p. 97—114.

Calcutta, 1785. 4.

Jobann Friedrich BLUMENBACH.

Ueber Schweine-racen. vide supra pag. 54.

Ueber künstleleyen oder zufällige verstümmelungen am thierischen körper, die mit der zeit zum erblichen schlag ausgeartet.

Voigt's Magaz. 6 Band. 1 Stück, p. 13—23.

James ANDERSON.

Thoughts on what is called varieties, or different breeds of domestic animals.

TOM. 2.

F f

On the effect of climate in altering the quality of wool.
 Enquiries concerning the change produced on animals by
 means of food and management.
 printed with Pallas on the different kinds of Sheep in
 Russia ; p. 75—151. Edinburgh, 1794. 8.

72. *Generatio hybrida.*

- Memorie sopra i Muli di varii Autori. viz.
 Memoria sopra i Muli, del Sign. Bonnet.
 Invito a intraprendere sperienze, onde avere Muletti nel
 popolo degl' Insetti, per tentar di sciogliere il gran
 problema della generazione ; del Sign. Ab. Spallanzani.
 Lettera del Sign. Dott. Hebenstreit a S. E. il Sign. Conte
 di Bruhl.
 Lettera del Sign. Klein, nella quale si contengono delle
 osservazioni sopra la lettera del Sign. Hebenstreit in-
 torno la sterilità dei Muli.
 Riflessioni del Sign. Ab. Spallanzani sopra le due lettere
 precedenti.
 Pagg. lxiii. Modena, 1768. 4.
Ernestus Gottlob Bosc.
 Programmata 2. de generatione hybrida.
 Singula pagg. xvi. Lipsiæ, 1777. 4.
DICQUEMARE.
 Remarques sur la possibilité et le resultat de liaisons
 etranges entre des animaux très differens.
 Journal de Physique, Tome 12. p. 212—217.
 Excerpta italice, in Opuscoli scelti, Tomo 2. p. 72.
Carlo AMORETTI.
 Osservazione sull' accoppiamento secondo d'un *Coniglio* e
 d'una *Lepre*. Opuscoli scelti, Tomo 3. p. 258—261.
Carl Niclas HELLENIUS.
 Berättelse om en blandad afföda efter en *Råget* som blif-
 vit parad med en *Skringgunse*.
 Vetensk. Acad. Handling. 1790. p. 289—291.
 Berättelse om en fruktsam afföda, efter en *Råget*, parad
 med en *Gumse*. ib. 1794. p. 32—38.
 (Annon femina Ovis Ammon ? cum e Sardinia advecta,
 ubi Capreolos inveniri negat Cetti.)
ANON.
 Nachricht von einer monströsen *Ente*.
 Physikal. Belustigung. 1 Band, p. 392—394.

Conrad Dietrich GUTKE.

Nachricht von monströsen *Hübnerküchlein*. *ibid.* p. 627, 628.

Baltasar SPRENGER.

De *Avium* hybridarum virtute generandi, usque ad tertiam generationem, observatio.

in ejus Opusculis physico-mathematicis, p. 25—48.
Hannoveræ, 1753. 8.

George EDWARDS.

An account of a bird supposed to be bred between a *Turkey* and a *Pheasant*.

Philosoph. Transact. Vol. 51. p. 833—837.

DEFAÏ.

Bemerkung über eine bastardart von *Barben* und *Karpfen*.
Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 490—494.

73. *Generatio æquivoca.*

Fortunius LICETUS.

De spontaneo viventium ortu libb. 4.

Pagg. 323.

Vicetiae, 1618. fol.

Jobannes WERGER.

De generatione æquivoca Diatribe physica prior, Præsides Joh. Sperling. Plag. 1½.

Diatribe posterior. Resp. Hieron. Lammers. Plag. 1½.

Wittenbergæ, 1657. 4.

Jobanne SIMONE

Præsides, Dissertatio de generatione æquivoca. Resp. Joh. Ern. Hering.

Plagg. 3.

ib. 1659. 4.

Justo CELLARIO

Præsides, Dissertatio de viventibus sponte nascentibus. Resp. Andr. Wilh. Fischbeck.

Plagg. 7½.

Helmestadii, 1679. 4.

Philippus BONANNI.

Observationes circa viventia, quæ in rebus non viventibus reperiuntur. Romæ, 1691. 4.

Pagg. 307; cum tabb. æneis; præter supplementum Testaceorum, de quo supra pag. 317, et Micrographiam, de qua Tomo 1.

Joannes Hadrianus SLEVOGT.

Prolusio qua argumenta potiora æquivocam generationem asserentium proponuntur.

Plag. 1.

Jenæ, 1697. 4.

Prolusio qua ad argumenta, æquivocam generationem asserentium respondetur.

Plag. 1.

Jenæ, 1697. 4.

Janus LUCOPPIDANUS.

Disputatio de animalibus quæ sponte generantur. Resp.

Baggæo Frisio. Pagg. 8.

Hafniæ, 1703. 4.

Jacobo Friderico BELOW

Præside, Dissertatio de generatione animalium æquivoca.

Resp. Eric. Giers.

Pagg. 21.

Lond. Goth. 1706. 4.

Giovanni BASSO.

Lettera nella quale fa con evidenza vedere, che le ragioni speculative degli Aristotelici intorno a' nascimenti spontanei sono vane, ed insussistenti nel loro stesso sistema.

Opere di Vallisneri, Tomo 1. p. 319—330.

Nicolao CELREICH

Præside, Dissertatio generationem æquivocam ut absonam demonstrans. Resp. Ammund. Gabr. Myrstedt.

Pagg. 15.

Lond. Gothor. 1739. 4.

Joannes Henricus JÆGER.

Tractatio de generatione æquivoca, præmissa ejus Spicilegio de pathologia animata, p. 1—39.

(vide supra pag. 356.)

74. *Vis reproductiva Animalium.*

Lazaro SPALLANZANI.

Prodomo di un opera da imprimersi sopra le riproduzioni animali.

Pagg. 102.

Modena, 1768. 4.

—: An essay on animal reproductions.

Pagg. 86.

London, 1769. 8.

Vincenzo Ignazio PLATERETTI.

Su le riproduzione delle gambe, e della coda delle Salamandre acquajuole; premesse alcune riflessioni intorno alla riproduzione della testa delle Lumache.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 27. p. 18—39.

Andreas Jo. Georgius MURRAY.

Commentatio de redintegratione partium corporis animalis nexu suo solutarum vel amissarum.

Pagg. 63. tabb. æneæ 2.

Gottingæ, 1787. 4.

Giuseppe BARONIO.

Ricerche intorno alcune riproduzioni che si operano negli animali così detti a sangue caldo, e nell' uomo.

Mem. della Società Italiana, Tomo 4. p. 480—518.

William CRUIKSHANK.

Experiments on the Nerves, particularly on their reproduction.

Philosoph. Transact. 1795. p. 177—189.

John HAIGHTON.

An experimental inquiry concerning the reproduction of Nerves. *ibid.* p. 190—201.

75. *Vis reproductiva Amphibiorum.*

Charles BONNET.

Premier memoire sur la reproduction des membres de la Salamandre aquatique.

Journal de Physique, Tome 10. p. 385—405.

— dans ses Oeuvres, Tome 5. part. 1. p. 284—

313.

Second memoire.

Journal de Physique, Tome 13. p. 1—18.

— dans ses Oeuvres, Tome 5. part. 1. p. 314—339.

Troisieme memoire. *ibid.* p. 340—358.

76. *Vis reproductiva Piscium.*

P. M. Auguste BROUSSONET.

Observations sur la regeneration de quelques parties du corps des Poissons.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1786. p. 684—688.

— Journal de Physique, Tome 35. p. 62—65.

77. *Vis reproductiva Insectorum.*

Jobann August Ephraim GOEZE.

Reproduktionskraft bey den Insekten.

Naturforscher, 12 Stück, p. 221—224.

Claude Joseph GEOFFROY.

Observations sur les *Ecrevisses* de riviere.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1709. p. 309—314.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Sur les diverses reproductions qui se font dans les *Ecrevisses*, les *Omars*, les *Crabes*, &c. et entre autres sur celles de leurs jambes et de leurs ecailles. *ibid.* 1712. p. 226—245.

-Additions aux observations sur la muë des *Ecrevisses*. *ibid.* 1718. p. 263—274.

Peter COLLINSON.

Observations on the Cancer major.

Philosoph. Transact. Vol. 44. n. 478. p. 70—74.

—: Anmerkungen von dem Seekrebs.

Hamburg. Magaz. 2 Band, p. 476—482.

Some farther observations on the Cancer major.

Philosoph. Transact. Vol. 47. p. 40—42.

James PARSONS.

A letter concerning the shells of Crabs. *ibid.* p. *439—440.

Jacob Theodor KLEIN.

Cancer quasinodogenitus, oder nackter Taschenkreb
aus der Insul Wight. Abhandl. der Naturf. Gesellsch.
in Danzig, 2 Theil, p. 187—208.

DE BADIER.

Observations sur la reproduction des pattes des Crabes.

Journal de Physique, Tome 11. p. 33, 34.

78. *Vis reproductiva Vermium.*

(*Confer Actinias, supra pag. 307.*)

DICQUEMARE.

Lettre sur quelques reproductions animales.

Journal de Physique, Tome 7. p. 298—300.

—: Lettera su alcune riproduzioni animali.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 22. p. 47—52.

Suite des decouvertes sur quelques reproductions animales.

Journal de Physique, Tome 8. p. 314, 315.

Reproductions des grandes *Polypes* marins. *ibid.* Tome 24. p. 213—215.

Johann Ernst Immanuel WALCH.

Von der reproduction der *Seesterne*.

Naturforscher, 4 Stück, p. 57—66.

M^{lle} LE MASSON-LE-GOLFT.

Observations sur les *Moules*.

Journal de Physique, Tome 14. p. 485, 486.

Jacob Christian SCHÆFFER.

Erstere versuche mit *Schnecken*.

Pagg. 30. tabb. æneæ color. 3. Regensburg, 1768. 4.

Fernere versuche mit *Schnecken*, nebst beantwortung
verschiedener gegen solche versuche gemachten ein-
würfe und zweifel.

Pagg. 24. tabb. æneæ color. 2.

ib. 1769. 4.

Nachtrag zu den erstern und fernern versuchen mit Schnecken.

Pagg. 15. tabb. æneæ color. 2. Regensburg, 1770. 4.

COTTE.

Suite des experiences et des observations commencées en 1768, sur les Limaçons.

Journal de Physique, Tome 3. p. 370, 371.

(Initium hujus commentationis in Diario : Journal des Sçavans anni 1770, quærendum.)

Joannes Andreas MURRAY.

De redintegratione partium Cochleis Limacibusque præcisarum. Programma.

Pagg. 19.

Goettingæ, 1776. 4.

— in ejus Opusculis, Vol. 1. p. 315—342.

Charles BONNET.

Experiences sur la regeneration de la tête du Limaçon terrestre.

Journal de Physique, Tome 10. p. 165—179.

— dans ses Oeuvres, Tome 5. part. 1. p. 246—266.

— : Risultato delle sperienze su la regenerazione della testa della Lumaca terrestre.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 36. p. 30—42.

Second Memoire.

dans ses Oeuvres, Tome 5. part. 1. p. 267—283.

Otto Fredric MÜLLER.

Observations sur la reproduction des parties, et nommement de la tête, des Limaçons à coquilles.

Journal de Physique, Tome 12. p. 111—118.

Heinrich SANDER.

Nachricht von geköpften Schnecken.

Naturforscher, 16 Stück, p. 151—159.

— in seine kleine Schriften, 1 Band, p. 264—272.

Lazaro SPALLANZANI.

Risultati di esperienze sopra la riproduzione della testa nelle Lumache terrestri.

Mem. della Società Italiana, Tomo 1. p. 581—612.

2. p. 506—602.

79. *Animalia abscisso capite viventia.*

E. G. ZIEGENBALG.

En merkvaerdig egenskab funden hos Snegle.

Kjöbenh. Selsk. Skrift. 6 Deel, p. 241—248.

Jean PRINGLE.

Lettre à M. Small.

Journal de Physique, Tome 16. p. 236.

————— : Lettera sulla vita delle Cavallette.
Opuscoli scelti, Tomo 3. p. 427, 428.

80. *Animalia, in partes secta, viventia.*

Johann August UNZER.

Versuch mit einem zerschnittenen Vielfusse.
in seine physical. Schriften, 1 Samml. p. 433—437.

81. *Animalia interclusa, et absque victu, viventia.*

J. M. GRÄBERG.

Berättelse om en lefvande *Groda*, funnen på Gothland uti fasta stenen.

Vetensk. Acad. Handling. 1741. p. 248—251.

————— : Historia Bufonis vivi, lapidi solido insidentis.
Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 177—182.

————— : Berigt wegens een levende Pad, welke men in Gothland, in vaste en digte steenen gevonden heeft.
Uitgezogte Verhandelingen, 8 Deel, p. 506—510.

T. WHISTON.

Von Kröten, die in verschlossenen steinen gefunden worden; aus dem Gentleman's Magazine.

Hamburg. Magaz. 17 Band, p. 552—555.

ANON.

Von lebenden thieren, die man im mittel der härtesten steine gefunden, ohne das sich ein weg zeigte, wie sie hineingekommen; aus dem Gentleman's Magazine;
ibid. 18 Band, p. 264—270.

Jean Etienne GUETTARD.

Sur les Crapauds trouvés vivans au milieu de corps solides, dans lesquels ils n'avoient aucune communication avec l'air extérieur. dans ses Memoires, Tome 4. p. 615—636, & p. 684, 685.

Henry BAKER.

Experiments on a *Beetle* that lived three years without food.

Philosoph. Transact. Vol. 41. n. 457. p. 441—448.

Cromwell MORTIMER.

Account of a Capricorne Beetle, found alive in a cavity within a sound piece of wood. ibid. n. 461. p. 861, 862.

Animalia interclusa, et absque victu, viventia. 433

RIBOUD.

Observations sur la durée de la vie de certains Insectes.

Journal de Physique, Tome 30. p. 185—192.

———: Ueber die lebensdauer gewisser Insekten.

Voigt's Magaz. 6 Band. 2 Stück, p. 58—66.

Ercole LODI.

Osservazione fatta sui Bruchi d'Insetti nocivi.

Opuscoli scelti, Tomo 12. p. 183, 184.

82. *Animalium intercluserum interitus.*

P. GUIDE.

Observations anatomiques, faites sur plusieurs animaux au sortir de la machine pneumatique.

Pagg. 45. tab. ænea 1.

Paris, 1664. 12.

ANON.

De interitu animalium in vacuo intercluserum.

Comm. Instit. Bonon. Tom. 2. Pars 1. p. 334—339.

———: Vom sterben der thiere im luftleeren raume.

Hamburg. Magaz. 16 Band, p. 329—336.

Josephus VERATTI.

De Avium quarumdam et Ranarum in aëre intercluserum interitu.

Comm. Instit. Bonon. Tom. 2. Pars 2. p. 267—278.

Thomas LAGHIUS.

De animalium in aëre intercluserum interitu. ibid. Tom.

4. p. 80—89.

Lazaro SPALLANZANI.

Osservazioni e sperienze intorno agli animali, e ai vegetabili chiusi nell' aria.

in ejus Opuscoli di Fisica, Vol. 2. p. 125—178.

Modena, 1776. 8.

———: Observations et experiences sur les animaux et vegetaux enfermés dans l'air.

dans ses Opuscules de Physique, traduits par J. Senebier, Tome 2. p. 236—298. Geneve, 1777. 8.

83. *Animalium Revivificatio.*

Stuckey SIMON & David MACBRIDE.

Letters concerning the reviviscence of some Snails preserved many years in Mr. Simon's cabinet.

Philosoph. Transact. Vol. 64. p. 432—437.

———: Lettera di Mr. Stuckey Simon al Dottor Mac-
bride.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 10. p. 114—117.

N. SOCOLOFF.

De revivificatione nonnullorum Insectorum in spiritu
vini mortuorum.

Nov. Act. Acad. Petropol. Tom. 5. p. 245, 246.

Giovacchino CARRADORI.

Osservazioni sulla morte apparente delle Mosche affo-
gate.

Opuscoli scelti, Tomo 16. p. 284—288.

84. *Calor Animalium.*

Georgius MARTINIUS.

De animalium calore. vide supra pag. 373.

Cromwell MORTIMER.

A letter concerning the natural heat of animals.

Philosoph. Transact. Vol. 43. n. 476. p. 473—480.

————: Von der natürlichen wärme der thiere.

Hamburg. Magaz. 1 Band, p. 291—300.

Josephus Adamus BRAUN.

De calore animalium Dissertatio physica experimentalis.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 13. p. 419—435.

————: Physikalische experimental-abhandlung von der natürlichen wärme des menschen und der thiere.

Neu. Hamburg. Magaz. 70 Stück, p. 321—341.

John HUNTER.

Experiments on animals and vegetables, with respect to the power of producing heat.

Philosoph. Transact. Vol. 65. p. 446—458.

————: Experiences sur les animaux et les vegetaux, relativement au pouvoir qu'ils ont d'engendrer la chaleur.

Journal de Physique, Tome 9. p. 294—301.

————: Sperienze sulla facoltà che hanno gli animali, e i vegetabili di produr calore.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 34. p. 101—106.

Of the heat, &c. of animals and vegetables.

Philosoph. Transact. Vol. 68. p. 7—49.

————: Memoire sur la chaleur des animaux et des vegetaux.

Journal de Physique, Tome 17. p. 12—23, & p. 116—128.

Uterque commentarius, exclusis quæ ad plantas spectant, in ejus Observations on animal oeconomy, p. 87—113.

Lazaro SPALLANZANI.

Degli effetti che produce il caldo, e il freddo sugli animali.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 19. p. 3—48.

Adair CRAWFORD.

Experiments on the power that animals, when placed in certain circumstances, possess of producing cold.

Philosoph. Transact. Vol. 71. p. 479—491.

— : Experiences sur le pouvoir qu'ont les animaux, dans certains cas, de produire du froid.

Journal de Physique, Tome 20. p. 451—459.

Henrich CALLISEN.

Anmærkninger over den animaliske varmes bestandige tab og frembringelse i det dyriske legeme. Danske Vidensk. Selsk. Skrift. nye Saml. 4 Deel, p. 398—414.

85. *Electricitas Animalium.*

Jobannes Henricus WINKLER.

Programma exponens tentamina, quæstiones et conjecturas circa electricitatem animantium.

Pagg. 16.

Lipsiæ, 1770. 4.

COTUGNI.

Ueber die elektricität der Hausmaus.

Voigt's Magaz. 8 Band. 3 Stück, p. 121, 122.

Jobann MAYER.

Einige anmerkungen über die electricität der Vögel. Abhandl. einer Privatgesellsch. in Böhmen, 5 Band, p. 82—90.

— : Eenige aanmerkingen over de electriciteit der Vogelen.

Nieuwe geneeskund. Jaarboeken, 1 Deel, p. 205—211.

Jobann Friedrich HARTMANN.

Etwas von der electricität einer Papagoyen-feder.

Neu. Hamburg. Magaz. 20 Stück, p. 129—137.

— : De electricitate plumæ Psittaci notata quædam.

Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Tom. 4. p. 76—82.

— : Einige anmerkungen über die electricität der pflaumenfedern der Papageyen.

Neu. Hamb. Magaz. 105 Stück, p. 266—276.

86. *Pisces Electrici.*

Observations sur quelques Poissons electriques.

Journal de Physique, Introd. Tome 2. p. 432—443.

Sir John PRINGLE, Bart.

A discourse on the Torpedo.

Pagg. 32.

London, 1775. 4.

— : in Six discourses delivered by him, when President of the Royal Society, published by A. Kippis, p.

43—89.

London, 1783. 8.

- : Discours sur la Torpille.
Journal de Physique, Tome 5. p. 241—257.
- : Discorso sulla Torpedine, con appendice del Traduttore.
Scelta di Opusc. interess. Vol. 15. p. 15—65.
- D. F. L. G. E. V. S. DE MONTELMART.**
Lettre adressée à M. le Comte de Tressan. (Critique sur le discours de M. Pringle.)
Journal de Physique, Tome 5. p. 444—449.
- Georgius Augustus LANGGUTH.**
Programma de Torpedinibus quibusdam nothis.
Pagg. xii. Wittenbergæ, 1777. 4
- William PATERSON.**
An account of a new electrical fish.
Philosoph. Transact. Vol. 76. p. 382, 383.
- : Description d'un nouveau poisson électrique.
Journal de Physique, Tome 30. p. 196, 197.
- : Ueber einen neuen elektrischen fisch.
Voigt's Magaz. 4 Band. 4 Stück, p. 48, 49.
6 Band. 2 Stück, p. 78—80.

87. *Raja Torpedo.*

- Engelbertus KÆMPFER.**
Torpedo sinus Persici.
in ejus Amoenitat. exoticis, p. 509—515.
———— Valentini Amphitheatr. zootom. Pars 2. p. 115.
—117.
- René Antoine Ferchault DE REAUMUR.**
Des effets que produit le poisson appelée Torpille sur ceux qui le touchent, et de la cause dont ils dependent.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1714. p. 344—360.
- VILLENEUVE.**
Anmerkungen betreffend einen fisch, welchen man für den Zitterfisch hält.
Hamburg. Magaz. 26 Band, p. 545—552.
- John WALSH.**
Of the electric property of the Torpedo.
Philosoph. Transact. Vol. 63. p. 461—480.
———— : Lettre à M. Franklin.
Journal de Physique, Tome 4. p. 206—219.
- John HUNTER.**
Anatomical observations on the Torpedo.
Philosoph. Transact. Vol. 63. p. 481—489.

- : Observations anatomiques sur la Torpille.
Journal de Physique, Tome 4. p. 219—225.
- John INGENHOUSZ.*
Experiments on the Torpedo.
Philosoph. Transact. Vol. 65. p. 1—4.
- Henry CAVENDISH.*
An account of some attempts to imitate the effects of the
Torpedo by electricity. *ibid.* Vol. 66. p. 196—225.
- : Verslag van enige proeven ter nabootsing van
de uitwerkingen van den Stompvisch door middel van
de elektriciteit.
Geneeskundige Jaarboeken, 1 Deel, p. 39—64.
- Georgio Augusto LANGGUTH*
Præside, Dissertatio de Torpedine veterum, genere Raja.
Resp. Jo. Sam. Traug. Frenzel.
Pagg. 38. Wittenbergæ, 1777. 4.
- Michele GIRARDI.*
Saggio di osservazioni anatomiche intorno agli organi
elettrici della Torpedine.
Mem. della Società Italiana, 'Tomo 3. p. 553—570.

88. *Gymnotus electricus.*

- Joannes Nicolaus Sebastianus ALLAMAND.*
Van de uitwerkwzelen, welke een Americaanse Vis veroor-
zaakt op de geenen, die hem aanraaken. Verhandel.
van de Maatsch. te Haarlem, 2 Deel, p. 372—379.
- : Von den wirkungen, welche ein America-
nischer Fisch bey denenjenigen verursacht, die densel-
ben anrühren.
Neu. Hamburg. Magaz. 20 Stück, p. 178—183.
- Laurentius Theodorus GRONOVIVS.*
Gymnoti tremuli descriptio, atque experimenta cum eo
instituta.
Act. Helvet. Vol. 4. p. 26—35.
- : Van den Siddervis of Beef-Aal.
Uitgezogte Verhandeligen, 3 Deel, p. 468—478.
- Frans VAN DER LOTT.*
Bericht van den Conger-Aal, ofte Drilvisch.
Verhandel. van de Maatsch. te Haarlem, 6 Deels, 2
Stuk, Bericht, p. 87—95.
- Godefr. Wilh. SCHILLING.*
Observatio physica de Torpedine pisce. impr. cum ejus
Diatribes de morbo Jaws; p. 52—54.
Trajecti, 1770. 8.

———— gallice in *Journal de Physique*, Introd. Tome 2. p. 437, 438.

———— : Sur les phenomenes de l'Anguille tremblante. (Paulo fusior est hæc editio.)

Nouv. Mem. de l'Acad. de Berlin, 1770. p. 68—74.

———— : Bemerkungen an dem Zitter-Aale.

Neu. Hamburg. Magaz. 73 Stück, p. 73—84.

Excerpta germanice, in Berlin. Samml. 2 Band, p. 362—366.

BAJON.

Sur un poisson à commotion electrique, connu à Cayenne sous le nom d'Anguille tremblante.

Journal de Physique, Tome 3. p. 47—58.

———— dans ses *Memoires* pour servir à l'histoire de Cayenne, Tome 2. p. 287—326.

———— : Descrizione d'un pesce che dà la scossa elettrica, conosciuto a Cayenne sotto nome d'Anguilla tremante.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 5. p. 69—95.

HUGH WILLIAMSON.

Experiments and observations on the *Gymnotus electricus*.

Philosoph. Transact. Vol. 65. p. 94—101.

———— : Proeven omtrent den *Gymnotus electricus*. (Fusior est hæc editio.) *Verhandel. van de Maatsch. te Haarlem*, 17 Deels, 2 Stuk, p. 201—221.

Alexander GARDEN.

An account of the *Gymnotus electricus*.

Philosoph. Transact. Vol. 65. p. 102—110.

John HUNTER.

An account of the *Gymnotus electricus*. *ibid.* p. 395—407.

Jean Baptiste LE ROY.

Lettre à l'Auteur du *Journal de Physique*. dans ce *Journal*, Tome 8. p. 331—335.

Excerpta italice, in *Scelta di Opusc. interess.* Vol. 26. p. 106—108.

Georgio Augusto LANGGUTH

Præsides, *Dissertatio de Torpedine recentiorum, genere Anguilla.* Resp. Jo. Andr. Garn.

Pagg. 38.

Wittenbergæ, 1778. 4.

Raimondo Maria DE TERMEYER.

Esperienze su l'Anguilla tremante.

Opuscoli scelti, Tomo 4. p. 324—335.

William BRYANT.

Account of an electrical Eel, or the Torpedo of Surinam.

Transact. of the Amer. Society, Vol. 2. p. 166—169.

Henry Collins FLAGG.

Observations on the Numb fish, or Torporific Eel. *ibid.*
p. 170—173.

89. *Silurus electricus.*

P. M. Auguste BROUSSONET.

Memoire sur le Trembleur, espece peu connue de Poisson electrique.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1782. p. 692—698.

———— Journal de Physique, Tome 27. p. 139—143.

———— : Schreiben über den Zitterwels, eine bis jetzt unbekannte art der elektrischen Fische.

Leipzig. Magaz. 1786. p. 305—312.

———— : Verhandeling over den Beefvisch, eene weinig bekende soort van electrieken Visch.

Algem. geneeskund. Jaarboeken, 4 Deel, p. 24—30.

90. *Phosphorescentia Animalium.*

Thomas BARTHOLINUS.

De Luce Animalium libb. 3.

Pagg. 396.

Lugduni Bat. 1647. 8.

Anton R. MARTIN.

Naturlig phosphorus, eller rön på Fisk och Kött, som lysar i mörkret.

Vetensk. Acad. Handling. 1761. p. 225—230.

———— : De natuurlyke phosphorus, of proefneemingen met Visch en Vleesch, die in't donker licht geven.

Uitgezogte Verhandelingen, 10 Deel, p. 327—334.

Fried. Alb. Ant. MEYER.

Ueber das nächtliche leuchten der Kazenaugen.

Voigt's Magaz. 8 Band. 3 Stück, p. 105—117.

Gottfried August GRÜNDLER.

Von dem leuchten der *Eidexeneyer* im finstern.

Naturforscher, 3 Stück, p. 218—221.

John TEMPLER.

Some observations concerning *Glow-worms*.

Philosoph. Transact. Vol. 6. n. 72. p. 2177, 2178.
78. p. 3035, 3036.

Richard WALLER.

Observations on the *Cicindela volans*, or flying Glow-worm. *ibid.* Vol. 15. n. 167. p. 841—845.

Carl DE GEER.

Sur un Ver luisant femelle, et sur sa transformation.
Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 2.
p. 261—275.

C. F. G. WESTFELD.

Von dem Scheinwurme.

Neu. Hamburg. Magaz. 19 Stück, p. 58—61.

GUENEAU DE MONTBEILLARD.

Sur la Lampyre ou Ver-luisant.

Nouv. Mem. de l'Acad. de Dijon, 1782. 2 Sem. p. 80—98.

Georg FORSTER.

Ein versuch mit dephlogistisirter luft.

Götting. Magaz. 3 Jahrg. 2 Stück, p. 281—288.

——— excerpta gallice, in Journal de Physique, Tome 23. p. 24—26 ; quæ italice versa,

——— : Osservazioni sui vermi lucenti, o Lucciole terrestri (*Lampyrus splendidula* Linn.)

Opuscoli scelti, Tomo 6. p. 419—421.

Auguste Denis FOUGEROUX DE BONDAROY.

Memoire sur un *Insecte de Cayenne*, appelé Marechal, et sur la lumiere qu'il donne.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1766. p. 339—345.

LUCE.

Description d'un *Insecte* phosporique qu'on recontre dans une partie du District de Grasse, Departement du Var.

Nouv. Journal de Physique, Tome 1. p. 300—302.

THULIS et BERNARD.

Observation sur des *Crevettes de riviere* phosphoriques.

Journal de Physique, Tome 28. p. 67, 68.

——— : Beobachtung über eine art phosphorescirender Flusskrebse.

Voigt's Magaz. 4 Band. 1 Stück, p. 41, 42.

——— : Waarneeming van Rivier-garnaalen, die een phosphoriek licht van zig gaven.

Algem. geneeskund. Jaarboeken, 4 Deel, p. 280, 281.

DE FLAUGERQUES *filis.*

Lettre sur le phosphorisme des *Vers de terre*; avec des réflexions de M. le Baron de Servières.

Journal de Physique, Tome 16. p. 311—315.

———: Schreiben über das leuchten der Erdwürmer.

Lichtenberg's Magaz. 1 Band. 1 Stück, p. 45—53.

Jean Guillaume BRUGUIERE.

Sur la qualité phosphorique du Ver de terre, dans certaines circonstances.

Journal d'Hist. Nat. Tome 2. p. 267, 268.

Oligerus JACOBÆUS.

De *Sæpiæ* luce.

Bartholini Act. Hafniens. Vol. 5. p. 283.

———: Von dem leuchtenden glanze, welchen die Blackfische von sich geben.

Neu. Hamburg. Magaz. 26 Stück, p. 112, 113.

Lazaro SPALLANZANI.

Memoria sopra le *Meduse* fosforiche.

Mem. della Società Italiana, Tomo 7. p. 271—290.

René Antoine Fercbault DE REAUMUR.

Des merveilles des *Dails*, ou de la lumière qu'ils répandent.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1723. p. 198—204.

Adrien AUZOUT et Mignot DE LA VOYE.

Lettres sur les vers luisans dans les *Huitres*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1666—1699. Tome 10. p. 453—458.

Excerpta anglice, in Philosoph. Transact. Vol. 1. n.

12. p. 203—206. Confer Deslandes, supra pag. 330.

GIOANETTI.

Sur la source phosphorique de Fontane-more.

Journal de Physique, Tome 15. p. 495, 496.

91. *Phosphorescentia Maris (præcipue ex Animalibus.)*

LE ROY.

Observations sur une lumière produite par l'eau de la Mer. Mem. étrangers de l'Acad. des Sc. de Paris,

Tome 3. p. 143—154.

———: Abhandlung über das leuchten des seewassers.

Berlin. Sammlung. 9 Band, p. 3—25.

GODEHEU DE RIVILLE.

Sur la mer lumineuse. Mem. étrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 3. p. 269—276.

————— : Abhandlung über das leuchtende Meer.

Berlin. Sammlung, 9 Band, p. 26—43.

————— : Over het vuuren der zee.

Uitgezogte Verhandelingen, 7 Deel, p. 255—270.

NEWLAND.

Observations on the milky appearance of some spots of water in the sea.

Philosoph. Transact. Vol. 62. p. 93, 94.

————— : Observations sur les apparences laiteuses de la mer ; (avec des additions.).

Journal de Physique, Tome 2. p. 413—415.

BAJON.

Sur les corps lumineux qui brillent, dans l'obscurité, sur la mer. *ibid.* Tome 3. p. 106—109.

————— (avec des additions) dans ses Memoires pour servir à l'histoire de Cayenne, Tome 2. p. 402—414.

DE LA COUDRENIERE.

Observations sur la lumiere de l'eau de la Mer.

Journal de Physique, Tome 5. p. 451, 452.

DICQUEMARE.

Observation sur la lumiere dont la mer brille souvent pendant la nuit. *ibid.* Tome 6. p. 319, 320.

Memoire sur l'usage qu'on pourroit faire du phenomene de la mer lumineuse, relativement à la navigation. *ibid.*

Tome 12. p. 137—141.

DOMBEY.

Sur la lumiere phosphorique de la mer. *ibid.* Tome 15.

p. 213, 214.

Conte DI BORCH.

Memoria sopra il fosforo marino.

Atti dell' Accad. di Siena, Tomo 6. p. 317—324.

ANON.

Observation sur le phenomene des lueurs phosphoriques de la mer Baltique.

Journal de Physique, Tome 24. p. 56—60.

————— : Ueber das phosphorische leuchten auf der Ostsee.

Lichtenberg's Magaz. 2 Band. 4 Stück, p. 48—52.

DALDORF.

Iagttagelser om lysningen i havet.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 2 Bind, 2 Heft. p. 168—173.

92. *Nereis noctiluca.**Giuseppe VIANELLI.*

Nuove scoperte intorno le luci notturne dell' acqua marina.

Pagg. xxviii. tab. ænea 1. Venezia, 1749. 8.

——— : Die ursache des glanzes oder scheines des seewassers zur nachtzeit, entdeckt und erkläret.

Physikal. Belustigung. 3 Band, p. 945—950.

(Contractior est hæc versio, ex anglico, in Gentleman's Magazine.)

François GRISELINI.

Observations sur la Scolopendre marine luisante.

Venise, 1750. 8.

Pagg. 24. tab. ænea 1; præter Observations sur la Bailouviana, de quibus supra pag. 344.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Noctiluca marina. Resp. Car. Frid. Adler.

Pagg. 8. tab. ænea 1. Upsaliæ, 1752. 4.

——— Amoenitat. Academ. Vol. 3. p. 202—210.

Auguste Denis FOUGEROUX DE BONDAROV.

Memoire sur la lumiere que donne l'eau de la Mer, principalement dans les Lagunes de Venise.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1767. p. 120—126.

93. *Instinctus Animalium.*

Jobanne Valentino MERBITZIO

Præsides, Dissertatio exhibens Dissidium animalium. Resp.

Joh. Dan. Artopoeus.

Plagg. 2.

Lipsiæ, 1672. 4.

Jobannes Christopborus ORTLOB.

Dissertatio de brutorum Præsagiis naturalibus.

Plagg. 3.

ib. 1702. 4.

Friedr. Alb. Ant. MEYER.

Ueber das Vorgefühl der thiere bey einer Wetterveränderung.

Voigt's Magaz. 7 Band. 4 Stück, p. 135—147.

ANON.

Histoire des Singes et autres animaux, dont l'instinct et l'industrie excitent l'admiration des hommes.

Pagg. 213.

Paris, 1752. 12.

——— Pagg. 173.

Francfort, 1769. 8.

Joannes Gottlieb WALDINUS.

Dissertatio de stimulis et instinctibus naturæ animalium.

Resp. Jo. Heilmann.

Pagg. 18.

Jenæ, 1756. 4.

ANON.

Briefe über die Thiere. (e gallico, in Journal etranger.)

Berlin. Magaz. 1 Band, p. 32—41, 170—197, 389—

413, 535—549, & 654—671.

Hermann Samuel REIMARUS.

Allgemeine betrachtungen über die triebe der thiere, hauptsächlich über ihre kunsttriebe, zum erkenntniss des zusammenhangs der welt, des Schöpfers und unser selbst. Dritte Ausgabe.

Pagg. 496.

Hamburg, 1773. 8.

Angefangene betrachtungen über die besondern arten der thierischen kunsttriebe; aus seiner hinterlassenen handschrift herausgegeben, mit anmerkungen, von J.

A. H. Reimarus.

Pagg. 232.

ibid. 1773. 8.

A. K. M. J.

Over de voortteeling der dieren.

Nieuwe geneeskund. jaarboeken, 3 Deel, p. 267—271.

ANON.

Ueber ein besonderes vorempfindungsvermögen einer Amstel.

Voigt's Magaz. 6 Band. 3 Stück, p. 135—138.

Carolo Nicolao HELLENIO

Præside, Dissertatio sistens specimina quædam instinctus,
quo animalia suæ prospiciunt soboli. Resp. Frid. Ju-
velius. Pagg. 16. Aboæ, 1792. 4.

94. *Habitacula Animalium.*

Friderico SCHRADERO

Præside, Dissertatio de habitaculis animantium. Resp.
Joh. Ge. Leschius.

Plagg. 4. Helmestadii, 1685. 4.

Georgius AGRICOLA.

De animantibus subterraneis liber.

Pagg. 80. Wittebergæ, 1614. 8.

— impr. cum ejus de re metallica libris; p. 478
—492. Basileæ, 1657. fol.

THEOPHRASTUS Eresius.

Περὶ ἰχθύων. (Græce.) Pagg. 7. Lutetiæ, 1578. 4.

— in Operibus ejus, p. 221, 222.

— Basileæ, (1541.) fol.

— in Operibus ejus, p. 530—533.

— Venetiis, 1552. 8.

— : De Piscibus in sicco degentibus; græce et latine
Dan. Furlano interprete.

in Operibus Theophrasti, ex recensione D. Heinsii, p.
467—470. Lugduni Bat., 1613. fol.

— : De Piscibus in sicco viventibus liber; latine, M.
A. Severini commentario declaratus. impr. cum hujus
Antiperipatia; append. p. 1—18. Neapoli, 1659. fol.

Elias GEISSLER.

Disputatio de Amphibiis.

Plagg. 2. Lipsiæ, 1676. 4.

James PARSONS.

Observations upon animals, commonly called Amphibious
by authors.

Philosoph. Transact. Vol. 56. p. 193—203.

— : Anmerkungen über die von den schriftstel-
lern insgemein sogenannten Amphibien.

Neu. Hamburg. Magaz. 72 Stück, p. 483—499.

95. *Nidi Avium. (conf. sect. 38.)*

Johannes Daniel GEJERUS.

De nido Halcyonis.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 8. p. 296, 297.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

De nido Linariæ avis.

Epistola itineraria 3. Cent. 2. p. 11—16.

DESLANDES.

Eclaircissement sur les Oiseaux de Mer. dans son Recueil de traitez de Physique et d'Hist. Nat. p. 197—208.

Jobann Leonbard FRISCH.

De nido Chlorionis sive Turdi lutei.

Miscellan. Berolinens. Tom. 7. p. 358, 359.

Friedrich Christian GÜNTHER.

Vom dem nest und den eyern des Kreuzvogels.

Naturforscher, 2 Stück, p. 66—75.

Jean Etienne GUETTARD.

Sur les nids des Oiseaux.

dans ses Memoires, Tome 4. p. 324—418.

Heinrich SANDER.

Von einem zusammengeinähten neste.

in seine kleine Schriften 1 Band, p. 147—154.

96. *Nidi Insectorum.*

Gustavus Casimir GAHRLIEP.

De minutis vegetabilibus, foliorum sambucinatorum flosculis minutissimis sobolescentibus.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 7 & 8. p. 258, 259.

Peter COLLINSON.

An account of Waspnests made of clay in Pensilvania.

Philosoph. Transact. Vol. 43. n. 476. p. 363—366.

Jean Etienne GUETTARD.

Description de deux especes de nids singuliers faits par des Chenilles.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1749. p. 163—205.

Christlob MYLIUS.

Von Wassermottengehäusen.

in sein. Physikal. Belustigung. 1 Band, p. 629—632.

John HARRISON.

Two letters concerning a small species of Wasps.

Philosoph. Transact. Vol. 47. p. 184—187.

ANON.

Ueber einige gehäuse von sand und kleinen schnecken.

Physikal. Belustigung. 3 Band, p. 1458—1461.

Israel MAUDUIT.

Observations upon an American Wasps-nest.

Philosoph. Transact. Vol. 49. p. 205—208.

————: Bermerkungen über ein Americanisches Wespen-nest.

Hamburg. Magaz. 24 Band, p. 356—359.

Sir Francis EYLES STYLES.

An account of a specimen of the labour of a kind of Bees, which lay up their young in cases of leaves, which they bury in rotten wood.

Philosoph. Transact. Vol. 51. p. 844—846.

Leendert BOMME.

Natuurkundige waarneeming van een zonderling Wespen-nestje. Verhandel. van het Genootsch. te Vliissingen, 7 Deel, p. 213—226.

VON WELL.

Over de wyze, hoe de Wespen en Horsels hunne nesten bouwen. (e germanico in Anzeigen der Leipz. Ökon. Societät.)

Nieuwe geneeskund. Jaarboeken, 5 Deel, p. 42—48.

97. *Flora Insectorum.*

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Hospita Insectorum flora. Resp. Jon. Gust. Forsskahl.

Pagg. 40.

Upsaliæ, 1752. 4.

———— Amoenit. Academ. Vol. 3. p. 271—312.

———— Fundament. botan. edit. a Gilbert, Tom. 2. p. 99—136.

————: Flora, de huiswaardin der bloedeloze dieren.

Uitgezogte Verhandelingen, 2 Deel, p. 408—450.

————: the introduction is translated by F. J. Brand, in his Select Dissertations, p. 345—368.

———— Flora ipsa, additis nominibus trivialibus Insectorum, redit in Dissertatione, Pandora Insectorum, p. 11—31.

———— Amoenitat. Academ. Vol. 5. p. 242—252.

———— Continuat. alt. select. ex Am. Ac. Dissertat. p. 117—130.

Matthew MARTIN.

The Aurelian's Vade Mecum, containing an english alphabetical and linnæan systematical catalogue of plants, affording nourishment to butterflies, hawk-moths, and moths, in the state of caterpillar.

Plagg. dimidiæ 4.

Exeter, 1785. 12.

98. *Animalia hyeme sopita.*

Olaus BORRICHIIUS.

Oratio de animalibus hyeme sopitis, habita anno 1680.
in ejus Dissertationibus, editis a Lintrupio, Tom. 1. p.
297—351.

Matthia ASP

Præside, Dissertatio: Animalia quædam ex hyberno so-
pore circa ver evigilantia. Resp. Christ. P. Omnberg.
Pagg. 18. Upsaliæ, 1735. 8.

Carolo Augusto DE BERGEN

Præside, Disputatio de animalibus hieme sopitis. Resp.
Franc. Heyn.
Pagg. 24. Francofurti ad Viadr. 1752. 4.

Joan Daniel DENSO.

Von denen thieren, die den winter über einen totenschlaf
haben.
in seine Beitr. zur Naturkunde, 3 Stük, p. 197—216.

99. *Hibernacula Hirundinum (dubia.)*

Jacobo THOMASIO

Præside, Dissertatio de hibernaculis hirundinum. Resp.
Chr. Schmidichen. (1658.)
Pagg. 4. recusa Lipsiæ, 1671. 4.
Editio tertia. Pagg. 32. ib. 1702. 4.

Andrea GOEDING

Præside, Dissertatio exhibens descriptionem abitus domi-
ciliique hibernalis hirundinum. Resp. Er. Aurelius.
Pagg. 52. Upsaliæ, 1702. 8.

Peter COLLINSON.

A letter concerning the migration of swallows.
Philosoph. Transact. Vol. 51. p. 459—464.
: Von der wanderung der schwalben.
Neu. Hamburg. Magaz. 105 Stück, p. 225—233.

ACHARD.

Remarks on swallows on the Rhine.
Philosoph. Transact. Vol. 53. p. 101, 102.

Johanne LECHE

Præside, Dissertatio de commoratione hybernali et pere-
grinationibus hirundinum. Resp. Joh. Grysselius.
Pagg. 34. Aboæ, 1764. 4.

Joan Daniel DENSO.

Etwas vom winteraufenthalte der schwalben.

in sein. Beitr. zur Naturkunde, 9 Stük, p. 779—784.

James CORNISH.

Of the torpidity of Swallows and Martins.

Philosoph. Transact. Vol. 65. p. 343—352.

— : Sur l'engourdissement des Hirondelles et Martinets.

Journal de Physique, Supplem. Tome 13. p. 107—111.

— : Su l'intormentimento de Culi-bianchi.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 34. p. 45—55.

Daines BARRINGTON.

Essay on the torpidity of the swallow tribe, when they disappear. in his Miscellanies, p. 225—244.

Samuel DEXTER.

A letter on the retreat of house-swallows in winter.

Mem. of the Amer. Academy, Vol. 1. p. 494—496.

Gustaf VON CARLSON.

Anmärkningar om svalor.

Vetensk. Acad. Handling. 1789. p. 315—317.

100. *Hibernacula Insectorum.*

(*Petrus HOLMBERGER.*)

Et kort utkast om Svenska Insecters winterquarter.

Plagg. 2. Norrköping, 1779. 8.

— : Ein kurzer entwurf von den Winterwohauungen der Schwedischen Insekten.

Fuessly's neu. Entomol. Magaz. 3 Band, p. 1—32.

101. *Migrationes Avium.*

Jan-Georgius SWALBACIUS.

Dissertatio de Ciconiis, Gruibus, et Hirundinibus, quo exeunte æstate abvolent et ubi hyement.

Plagg. 28. Spiræ, 1630. 4.

Jobannes PRÆTORIUS.

Disputatio de Crotalistris tepidi temporis hospita, oder von des Storchs winter-quartier. Resp. Franc.

Romanus Bruno.

Plagg. 6. recusa Lipsiæ, 1672. 4.

— Plagg. 48. ib. 1702. 4.

Winter-flucht der nordischen Sommer-vögel.

Pagg. 445. Leipzig, 1678. 8.

David FOGIUS.

Dissertatio de Ciconiarum hibernaculis. Resp. Chr. Litzow.
Pagg. 12. Hafniæ, 1692. 4.

William DERHAM.

Letter concerning the migration of birds.

Philosoph. Transact. Vol. 26. n. 315. p. 123—124.

Mark CATESBY.

Of birds of passage. *ibid.* Vol. 44. n. 483. p. 435—444.

Jacob Theodor KLEIN.

Was irrende oder streich-und was zug-vögel sind, auch wo die meisten vögel, besonders Schwalben und Störche überwintern. Abhandl. der Naturf. Gesellsch. in Danzig, 1 Theil, p. 407—506.

———: Quænam aves erraticæ, quæ migratoriæ? denique ubinam nonnullæ, in specie Hirundines et Ciconiæ hybernent? est Pars 3. ejus Prodrömi historiæ Avium, p. 154—229. (vide supra pag. 36, et 112.)

———: Ueberwinterung der vögel.

3 Abschnitt seiner historie der Vögel, p. 171—230.

———: Verhandelning over de stryk-en trek-vogelen.

Uitgezogte Verhandelningen, 5 Deel, p. 18—67.

Onderzoek waar de Zwaluwen en Ojevaaren overwinteren. *ibid.* 2 Deel, p. 184—218. et p. 260—281.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio: Migrationes Avium. Resp. Car. Dan. Ekmarck.

Pagg. 38. Upsaliæ, 1757. 4.

———: Amoenit. Academ. Vol. 4. p. 565—600.

———: On the migration of birds, translated in English by F. J. Brand; in his select Dissertations, p. 215—263.

GODEHEU DE RIVILLE.

Sur le passage des Oiseaux. Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 3. p. 90—92.

Joban LECHE.

Utdrag af 12 års meteorologiska observationer, gjorda i

Abo: Några flytt-foglars ankomst.

Vetensk. Acad. Handling. 1763. p. 259—263.

Thomas PENNANT.

Of the migration of British birds.

in his British Zoology, Vol. 2. edit. 1768. p. 505—522.

edit. 1776. p. 601—615.

George EDWARDS.

Of birds of passage. in his Essays upon Natural history, p. 69—112, & p. 200.

Jean Etienne GUETTARD.

Sur le passage d'une grande quantité de Cicognes, au dessus de Paris.

dans ses Memoires, Tome 2. p. xviii—xx.

Daines BARRINGTON.

An essay on the periodical appearing and disappearing of certain birds.

Philosoph. Transact. Vol. 62. p. 265—326.

— in his Miscellanies, p. 174—224.

C. W. WAHRMUND.

Ueber den winteraufenthalt der Schwalben, Störche und anderer vögel.

Neu. Hamburg. Magaz. 81 Stück, p. 195—208.

Clas BJERKANDER.

Anmärkningar öfver några flytt-foglars ankomst och bårtgång, samt huruvida man af dem kan se förut tilkommande väderlek.

Vetensk. Acad. Handling. 1776. p. 293—300.

Carl HABLIZL.

Beobachtungen welche über die zugvögel in Astrachan angestellt worden sind.

Pallas neue Nord. Beyträge, 3 Band, p. 8—17.

— Lichtenberg's Magaz. 2 Band. 1 Stuck, p. 104—111.

William MARKWICK.

On the migration of certain birds.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 118—128.

102. *Calendaria Faunæ.*

(*Confer sect. anteced. et Calendaria Floræ, Tomo 3lio.*)

Samuel ÖDMAN.

Väderleks anmärkningar i Vermdö skärgård för 7 år.

Vetensk. Acad. Handling. 1780. p. 313—319.

Anmärkningar öfver 1781 års väderlek, som uplysa Calendarium Faunæ för Vermdö skärgård. *ibid.* 1782. p. 158—167.

Johan JULIN.

Anmärkningar om någre flyttfoglars ankomst, och örters blomningstid m. m. i Uhleåborg. *ibid.* 1789. p. 187—189.

103. *Calendaria Insectorum.*

Clas BJERKANDER.

Insect-Calender för år 1781.

Vetensk. Acad. Handling. 1782. p. 122—132.

för år 1784. *ibid.* 1784. p. 319—329.

för år 1790. *ibid.* 1790. p. 267—276.

Jobann MADER.

Raupenkalender, oder verzeichnis aller monate in welchen die von Rösel und Kleemann abgebildete Raupen zu finden sind; herausgegeben von C. F. C. Kleemann. Zweyte auflage.

Pagg. 120.

Nürnberg, 1785. 8.

Nikolaus Joseph BRAHM.

Verzeichniss in form eines kalenders der im jahre 1786 um Mainz gesammelten Schmetterlinge und Raupen.

Fuessly's neu. Entomol. Magaz. 3 Band, p. 141—168.

Insektenkalender für sammler und oekonomen.

1 Theil. pagg. 248.

Mainz, 1790. 8.

2 Theils 1 Abtheilung. pagg. 558.

1791.

104. *Calculi Animalium.*

Caspar BAUHNUS.

De lapidis Bezaar orient. et occident. Cervini item et germanici ortu, natura, differentiis, veroque usu.

Pagg. 288; cum figg. ligno incisis. Basileæ, 1613. 8.

Claude Joseph GEOFFROY.

Observations sur le Bezoard, et sur les autres matieres qui en approchent.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1710. p. 235—242.

1712. p. 202—212.

Louis Jean Marie DAUBENTON.

Observations sur les Bezoards et autres concretions.

Journal de Fourcroy, Tome 2. p. 101—111, et p. 135—139.

Sir Hans SLOANE.

Account of the Pietra de Mombazza or the *Rhinoceros* Bezoar.

Philosoph. Transact. Vol. 46. n. 492. p. 118—124.

Daniel FISCHER.

Lapis Bezoar in *Dama* repertus.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Cent. 9 & 10. p. 185.

Pyrrhus Maria GABRIELLIUS.

De lapide lapidi Bezoardico simili, in ventriculo *Capreoli* adinvento, nucleum plumbeum continente. *ibid.* Dec.

3. Ann. 7 & 8. p. 309, 310.

Wolfgangus Henricus SCHREY.

De lapide Bezoar orientali, raræ magnitudinis.

Act. Acad. Nat. Cur. Vol. 3. p. 300.

Lapis Bezoardicus insolitæ magnitudinis. *ibid.* Vol. 4.

p. 377, 378.

105. *Calculi Bovini.*

Lucas SCHRÖCK.

De Calculis renum et vesicæ in Bobus.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 4 & 5. p. 223—225.

Jobannes Jacobus WAGNER.

De Bulithis. *ibid.* Dec. 2. Ann. 4. p. 161, 162.

De Bulitho renali ramoso. *ibid.* Ann. 5. p. 210.

Georg DETHARDING.

Om de steene som ere fundne i Galle-Blæren hos det af denne tiids sygdom henfaldne Horn-quæg.

Kiøbenh. Selsk. Skrifter, 2 Deel, p. 375—384.

106. *Calculi Equini.*

Lucas SCHRÖCK.

De Hippolithorum historia.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 4 & 5. p. 214—223.

H. P.

Observationes de calculo in Equo quodam reperto.

Hooke's philosoph. Collections, n. 7. p. 191—194.

Act. Eruditor. Lips. 1682. p. 344—347.

ANON.

Description of a stone found in the body of a Horse.

(translated from the *Journal des Sçavans.*)

Hooke's philosoph. Collections, n. 7. p. 195.

Michael ALBERTI.

De Hippolitho. Act. Ac. Nat. Cur. Vol. 1. p. 481—484.

Antonio VALLISNERI.

Pietra nella vescica d'un Cavallo.

in ejus Opere, Tomo 2. p. 95.

William WATSON.

A letter concerning a large stone found in the stomach of a Horse.

Philosoph. Transact. Vol. 43. n. 475. p. 268—271.

A letter in relation to a large calculus found in a Mare,

ibid. Vol. 48. p. 800—802.

—: *Von einem grossen bey einer Stutte gefundenen Stein.*

Physikal. Belustigung. 3 Band, p. 1286—1289.

Edward BAILEY.

An account of a very large stone, found in the Colon of a Horse; and of several stones, which were taken from the intestines of a Mare.

Philosoph. Transact. Vol. 44. n. 481. p. 296—304.

Henry BAKER.

An account of a stony concretion taken from the colon of a Horse.

Philosoph. Transact. Vol. 51. p. 694, 695.

Carl Peter THUNBERG.

Beskrifning på en Bezoar equinum.

Vetensk. Acad. Handling. 1778. p. 27—29.

—: *Beschreibung eines Pferdesteins.*

Crell's Entdeck. in der Chemie, 6 Theil, p. 159, 160.

Paolantonio SANGIORGIO.

Descrizione di una Belzuar trovata in un Cavallo.

Opuscoli scelti, Tomo 1. p. 318—322.

107. *Calculi Piscium.*

Peter COLLINSON.

Observations on the Belluga-stone.

Philosoph. Transact. Vol. 44. n. 483. p. 451—454.

108. *Lapides Cancrorum.*

Gotthofredus David MAYER.

Collectionis Lapidum Cancrorum historica exegesis.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Cent. 7 & 8. p. 417—419.

Kilian STOBÆUS.

Observatio de Lapillis Astaci marini vulgaris.

Act. Lit. & Scient. Sveciæ, 1733. p. 79—81.

Henry BAKER.

A letter concerning the stones called Crabs-Eyes.

Philosoph. Transact. Vol. 45. n. 486. p. 176—180.

109. *Margaritæ.*

Guernerus ROLFNCIUS

Dissertatio chimica tertia de Margaritis. Resp. Joh. Ge. Sommero. (1660.)

inter ejus Dissertationes chemicas sex. Pagg. 28.

Sebast. KIRCHMAJERO

Præside, Dissertatio de Margaritis. Resp. Joh. Chph. Zschav.

Plagg. 2.

Wittebergæ, 1665. 4.

Johanne Rudolpbo SALTZMANN

Præside, Dissertatio de Margaritis. Resp. Joh. Oertel.

Pagg. 46.

Argentorati, 1669. 4.

Christophorus SANDIUS.

Letters concerning the origin of Pearls.

Philosoph. Transact. Vol. 9. n. 101. p. 11, 12.

Joh. Jac. STOLTERFOHT.

Uniologia physico-medica.

Plagg. 6.

Lubecæ, (1700.) 4.

Antoine René Fercbault de REAUMUR.

Sur la formation des Perles.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1717. p. 186—191.

Leonbard David HERMANN.

Disquisitio historico-physica de Conchis fluviatilibus margaritiferis Masla-Silesiacis.

Miscellan. Berolinens. Tom. 5. p. 162—172.

Johann Peter EBERHARD.

Abhandlung von dem ursprung der Perle, worin deren zeugung, wachsthum und beschaffenheit erklärt, und eine nachricht von verschiedenen Perlentischereien gegeben wird.

Pagg. 172. tab. ænea 1.

Halle, 1751. 8.

Johan FISCHERSTRÖM.

Om Perle-muslors fortplantning, natur och lefnads-sätt. Vetensk. Acad. Handling. 1759. p. 139—146.

Johann Hieronymus CHEMNITZ.

Versuch einer neuen theorie vom ursprunge der Perlen. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 344—358.

— : Saggio di una nuova teoria su l'origine delle Perle.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 33. p. 41—53.

Vom ursprunge der Perlen.

Naturforscher, 25 Stück, p. 122—130.

WILLEMET.

Observations sur les Perles qu'on trouve en Lorraine.

Journal de Physique, Tome 6. p. 145—147.

Giuseppe BONVICINI.

Lettera sull'origine delle Perle.

Opuscoli scelti, Tomo 15. p. 206—212.

17. p. 202—212.

110. *Ægagropila.*

Georgius Hieronymus VELSCHIUS.

Dissertatio medico-philosophica de Ægagropilis.

Pagg. 71. tabb. æneæ 3. Augustæ Vindel. 1660. 4.

— cui secunda hac editione emendationi, auctarii vice altera accedit.

Pagg. 71 et 101. tabb. æneæ 8.

ibid. 1668. 4.

Johannes Maurilius HOFFMANN.

De Elaphopila atque concreto membranaceo-cartilagineo in Danæcervi ventriculo.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Cent. 3 & 4. p. 263, 264.

Francesco TOGGIA.

Storia di un' Egagropile ritrovata nel secondo ventricolo di un bue.

Mem. della Società Italiana, Tomo 5. p. 382—390.

111. *Analogia inter Animalia et Plantas.*

Matthias Ernestus BORETIUS.

Dissertatio de anatome plantarum et animalium analogia.

Resp. Mich. Frid. Tennigs.

Pag. 16.

Regiomonti, 1727. 4.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Sur quelques indices de ressemblance, qui se trouvent entre les corps du regne animal, et ceux du regne vegetal.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1757. p. 72—84.

Sur quelques traces de conformité entre les corps du regne vegetal et ceux du regne animal. *ibid.* 1758. p. 89—104.

———: Ueber einige spuren der gleichheit zwischen den thieren und gewächsen.

in seine vermischte Bemerkungen, 1 Theil, p. 155—179.

Conte Federico ALTAN di Salvarolo.

Della somiglianza che passa tra il regno vegetabile, ed il regno animale.

Pagg. xxxii.

Venezia, 1763. 8.

Petrus CAMPER.

Oratio de analogia inter animalia et stirpes.

Pagg. 56.

Groningæ, 1764. 4.

R. PEIRSON.

On the analogy between plants and animals.

Hunter's Georgical Essays, Vol. 4. p. 55—64.

Martinus VAN MARUM.

Dissertatio inaug. qua disquiritur, quousque motus fluidorum, et cæteræ quædam animalium et plantarum functiones consentiunt.

Pagg. 30.

Groningæ, 1773. 4.

Felix VICQ D'AZYR.

Table pour servir à l'histoire naturelle et anatomique des corps organiques ou vivans.

Journal de Physique, Tome 4. p. 479.

Bernardus FELDMANN.

Dissertatio de comparatione plantarum et animalium, novis accessionibus, ex ipsis defuncti schedis msstis, aucta, cura J. A. Merck.

Pagg. 111.

Berolini, 1780. 8.

ANON.

Aanmerkingen aangaande de Overeenkomst der dieren met de planten.

Nieuwe geneeskund. Jaarboeken, 5 Deel, p. 115—117.

Jobann HEDWIG.

Versuch zur bestimmung eines genauen unterscheidungs-
kennzeichens zwischen thier und pflanze.

Leipzig. Magaz. 1784. p. 215—235.

Samml. seiner Abhandl. 1. B. p. 132—158.

Franciscus de Paula SCHRANK.

Dissertatio de charactere plantarum ab animalibus discrimi-
nante. in ejus Primitiis floræ Salisburgensis, p. 1—16.

Joannes HEDWIG.

De fibræ vegetabilis et animalis ortu. Sect. 1. (Pro-
gramma.) Pagg. 32. Lipsiæ, 1789. 4.

Jobannes Fridericus ORTLOB.

Dissertatio: Analogia nutritionis plantarum et animalium.
Resp. Chr. Schmeer.

Plagg. 2.

Lipsiæ, 1683. 4.

Alexander HUNTER.

On vegetation, and the analogy between plants and ani-
mals.

in his Georgical Essays, Vol. 1. p. 79—98.

Henry Louis du HAMEL du MONCEAU.

Recherches sur la reunion des plaies des arbres, sur la
façon dont la greffe s'unit au sujet sur lequel on l'ap-
plique, sur la reunion des plaies des animaux, et
quelques exemples de greffes appliquées sur des ani-
maux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1746. p. 319—362.

Over de vorming der beenderen in de dieren, en van het
hout in de boomen. (e gallico, in Recueil periodique
d'observations de medecine.)

Uitgezogte Verhandelingen, 3 Deel, p. 271—278.

Ludov. Augustin. Joseph. DESROUSSEAUX.

Quæstio medica, an, ut in plantis, sic in animantibus,
perspirationi moderandæ inserviat epidermis?

Pagg. 8.

Parisiis, 1789. 4.

P. M. Auguste BROUSSONET.

Essai de comparaison entre les mouvemens des animaux
et ceux des plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1784. p. 609—621.

Journal de Physique, Tome 30. p. 359—368.

Antoine de JUSSIEU.

The analogy between plants and animals, drawn from the
difference of their sexes.

in Bradley's Works of nature, p. 25—32.

112. *Anatome Mammalium.*

Volcher COITER.

Analogia ossium humanorum, Simiæ et veræ, et caudatæ, quæ Cynocephali similis est, atque Vulpis. impr. cum ejus Tabulis humani corporis partium; p. 63—70.
Noribergæ, 1573. fol.

Caspar BARTHOLINUS.

De caudæ Vulpinæ odore violaceo, et Ursi suctione.

Th. Bartholini Act. Hafniens. Vol. 3. p. 32—35.

Sauveur MORAND.

Description d'un Réseau osseux observé dans les cornets du Nés de plusieurs quadrupedes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1724. p. 405—409.

Joannes Georgius DU VERNOI.

Catopardi, Phocæ, et Elephanti cisterna et canalis thoracicus primum detectus.

Comm. Acad. Petropol. Tom. 1. p. 342—350.

Henry Louis DU HAMEL DU MONCEAU.

Observation anatomique.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1743. p. 191, 192.

Louis Jean Marie DAUBENTON.

Observations sur la liqueur de l'Allantoïde.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1752. p. 392—398.

Jobannes Baptista A COVOLO.

De metamorphosi duorum ossium pedis in quadrupedibus aliquot.

Comm. Instit. Bonon. Tom. 5. Pars 2. p. 59—65.

Auguste Denis FOUGEROUX DE BONDAROV.

Sur le changement qu'éprouve l'os de la partie des pieds de certains quadrupedes, appelé le Canon. Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1772. 2 Partie. p. 502—515.

Felix VICQ-D'AZYR.

Sur les rapports qui se trouvent entre les usages et la structure des quatre extrémités dans l'Homme et dans les Quadrupedes. ibid. 1774. p. 254—270.

Observations anatomiques sur trois Singes, suivies de quelques reflexions sur plusieurs points d'anatomie comparée. ibid. 1780. p. 478—493.

Sur les Clavicules, et sur les os claviculaires. ibid. 1785. p. 350—360.

Journal de Physique, Tome 33. p. 37—39.

ANON.

Overeenkomst der lighaamyke gesteldheid der viervoetige

dieren met de andere dieren in 't algemeen. (e germanico, in Wittenberg. Wochenblatt.)

Nieu. geneeskund. jaarboeken, 5 Deel, p. 243—246.

Philippe PINEL.

Recherches sur une nouvelle methode de classification des quadrupedes, fondée sur la structure mécanique des parties osseuses qui servent à l'articulation de la mâchoire inferieure.

Actes de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris, Tome 1. p. 50—60.

Journal de Physique, Tome 41. p. 401—414.

Louis Claude RICHARD.

Extrait d'une instruction pour les voyageurs naturalistes.

Act. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris, Tome 1. p. 61—69.

113. *Cornua.*

Henry Louis DU HAMEL DU MONCEAU.

Observations qui ont rapport à l'accroissement des Cornes des animaux, et qui peuvent servir à expliquer pourquoi dans certaines circonstances elles tombent et se renouvellent par d'autres qui remplacent les anciennes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1751. p. 93—97.

Comte DE VILLIAMSON.

Observations sur la cause de la chute du Bois ou des cornes des Cerfs. Mem. étrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 4. p. 336—350.

Sir HANS SLOANE.

An account of a pair of large Horns.

Philosoph. Transact. Vol. 34. n. 397. p. 222—229.

—: Observations sur une paire de Cornes d'une grandeur et figure extraordinaire.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1727. p. 108—114.

J. HOPKINS.

Letter concerning an extraordinary large Horn of the Stag kind, taken out of the sea on the coast of Lancashire.

Philosoph. Transact. Vol. 37. n. 422. p. 257.

114. *Monographiæ Anatomica Primatum.*

Simia Troglodytes.

Edward TYSON.

Orang-Outang, sive homo sylvestris: or the anatomy of a

462 *Monographiæ Anatomica Primatum.*

Pygmie, compared with that of a Monkey, an Ape, and a Man. London, 1699. 4.

Pagg. 108. tabb. æneæ 8; præter Essay concerning the Pigmies, de quo supra pag. 59.

115. *Simia Satyrus.*

Petrus CAMPER.

Kort berigt wegens de ontleding van verscheidene Orang Outangs.

Pagg. 29. (1778.) 8.

Editus fuit libellus in Diario: Algemeene vaderland-sche Letteroefeningen.

————: Kurze nachricht von der zergliederung verschiedener Orang Utangs.

in seine klein. Schriften, 1 Band. 2 Stück, p. 65—94.

116. *Simia Mormon.*

Thomas BARTHOLINUS.

Anatome Cercopithecæ Mamonet dicti.

in ejus Act. Hafniens. 1671. p. 67, 68. & p. 313, 314.

———— Valentini Amphitheatr. zootom. Pars 1. p. 145, 146.

117. *Simia quædam.*

François Joseph HUNAUULD.

Examen de quelques parties d'un Singe.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1735. p. 379—384.

118. *Monographiæ Anatomica Brutorum.*

Manis pentadactyla.

Adam BURT.

On the dissection of the Pangolin.

Transact. of the Soc. of Bengal, Vol. 2. p. 353—358.

119. *Rhinocerotum genus.*

Petrus CAMPER.

Dissertatio de Cranio Rhinocerotis africani cornu gemino; cum additamento P. S. Pallas.

Act. Acad. Petropol. 1777. Pars post. p. 193—212.

Rhinocerotis Africæ catagraphum. Rhinoc. Asiæ Catagr. 1787.

P. Camper delineavit et fig. ad $\frac{1}{4}$ partem reduxit.
Rein. Vinkeles sculpsit.

Tab. ænea, long. 20 unc. lat. 12 unc.

GEOFFROY et CUVIER.

Lettre sur le Rhinoceros bicolore.

Magazin encyclopedique, Tome 1. p. 326—328.

120. *Elephas maximus.*

(*Allen* MOULIN.)

Anatomical account of the Elephant accidentally burnt in
Dublin, June 17. 1681.

Pagg. 72. tabb. æneæ 2.

London, 1682. 4.

Patrick BLAIR.

Osteographia Elephantina, or a description of all the bones
of an Elephant, which died near Dundee, Apr. 27. 1706.
Philosoph. Transact. Vol. 27. n. 326 & 327. p. 53—
168.

William STUKELEY.

An essay towards the anatomy of the Elephant, from one
dissected at Fort St. George Oct. 1715, and another at
London Oct. 1720. printed with his History of the
Spleen; p. 89—108. tabb. æneæ 8.

Joannes Georgius DU VERNON.

De Pene Elephantino.

Comment. Acad. Petropol. Tom. 2. p. 372—403.

Georgius Bernhardus BILFINGER.

De anatomia Elephanti oratio. in ejus Variis in fasciculos
collectis, Fasc. 2. p. 191—198.

Petrus CAMPER.

Kort berigt van de ontleding eens jongen Elephants.

Pagg. 24.

(1774.) 8.

Libellus editus fuit in Diario: Hedendaagsche vader-
landsche Letteroefeningen.

—————: Kurze nachricht von der zergliederung eines
jungen Elephanten.

in seine klein. Schriften, 1 Band. 1 Stück, p. 50—93.

Philippe PINEL.

Nouvelles observations sur la structure et la conformation
des os de la tête de l'Elephant.

Journal de Physique, Tome 43. p. 47—60.

121. *Monographia Anatomica Ferarum.**Phocæ varia.***Marcus Aurelius SEVERINUS.**Phoca illustratus, anatomicum *αυτοχρησματον*.

impr. cum ejus Antiperipatia ; append. p. 19—66.

Georgius SEGER.

De anatome Phocæ fœmellæ junioris. Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 9 & 10. p. 250—255.

Güntherus Christophorus SCHELHAMMER.

Phocæ Maris anatome, in Academia Kiloniensi suscepta, mense Decembri 1699.

Pagg. 24.

Hamburgi, 1707. 4.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 3 Ann. 7 & 8.

App. p. 15—29.

Valentini Amphith. zootom. Pars 2. p. 85—91.

Johannes Adamus KULM.

Phocæ anatome. Act. Acad. Nat. Cur. Vol. 1. p. 9—29.

: Anatomie eines Meerkalbes. in Stellers Beschreibung von sonderbaren Meerthieren, p. 1—35.

PORTAL.

Observations sur la structure de quelques parties du Veau marin.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1770. p. 413—415.

Georg PROCHASKA.

Beobachtungen bey der zergliederung eines Meerkalbes.

Abhandl. der Böhm. Gesellsch. 1785. p. 13—20.

N. D. RIEGELS.

Forsög til Sælhundens grandskende beskrivelse, eller hvorledes Sælhundene faaer liv, opholder det, forplanter sin art, døer, og om hans sæder.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 2 Bind, 1 Heft. p. 137—197.

122. *Felis Leo.***Johannes Georgius GREISELIUS.**

Anatome Leonæ morbo extinctæ.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 2. p. 6—9.

Laurentius WOLFSTRIGEL.Anatome Leonum. *ibid.* p. 9—23.**Thomas BARTHOLINUS.**

Leonis anatome. in ejus Act. Hafniens. 1671. p. 43—46.

Francesco SERAO.

Saggio di considerazioni anatomiche fatte sù d'un Leone,
morto in Napoli nel Parco del Ré, à 24 Gennajo 1744.
in ejus Opuscoli di fisico argomento, p. 65—85.

C. F. WOLFF.

De Leone observationes anatomicæ.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 15. p. 517—552.

De Corde Leonis. *ibid.* Tom. 16. p. 471—510.

De structura Vesiculæ felleæ Leonis. *ibid.* Tom. 19. p.
379—393.

123. *Felis quædam.*

Laurentius WOLFSTRIGEL.

Tigridum Anatome.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 2. p. 23—27.

———— Valentini Amphitheatr. zootom. Pars 1. pag.
94, 95.

124. *Viverra Zibetha.*

Sauveur MORAND.

Nouvelles observations sur le sac et le parfum de la Civette.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1728. p. 403—412.

DE LA PEYRONNIE.

Description anatomique d'un animal connu sous le nom
de Musc. *ibid.* 1731. p. 443—463.

125. *Mustela Lutra.*

Georgius SEGER.

De anatome Lutræ.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 3. p. 317, 318.

———— Valentini Amphith. zootom. Pars 1. p. 174,

175.

Jobannes Conradus MURALTUS.

Lutræ masculi anatome.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 10. p. 204—206.

Paulus Henricus Gerardus MOEHRING.

Lutræ maris systema biliosum, urinosum et spermaticum.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 166—173.

SUE.

Description anatomique de trois Loutres femelles. Mem.
etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 2. p. 197
—210.

126. *Mustela Lutris.*

Everard HOME and *Archibald MENZIES.*

A description of the anatomy of the Sea Otter.
Philosoph. Transact. 1796. p. 385—394.

127. *Ursus Arctos.*

Paul. Gottl. WERLHOF et *Christ. Jac. TREW.*

Observata in anatomia Ursi.
Commerc. literar. Norimberg. 1734. p. 297—300.

128. *Ursus Meles.*

Jobannes DE MURALTO.

De anatome Melis seu Taxi.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 5. p. 55—58.

——— Valentini Amphith. zootom. Pars 1. p. 152—154.

Daniel NEBELIUS.

De glandulis in Taxi receptaculo, quod inter caudam et anum est, detectis, racemis glandularum nervosarum in hepate, et nervorum intercostalium singulari structura.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 3. p. 289—291.

Jobannes Jacobus SCHEUCHZER.

Anatome Taxi suilli maris.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 3. p. 127—133.

129. *Didelphis marsupialis.*

Edward TYSON.

Carigueya, seu Marsupiale Americanum, or the anatomy of an Opossum.

Philosoph. Transact. Vol. 20. n. 239. p. 105—164.

——— : Marsupialis americani anatome.

Act. Eruditor. Lips. 1698. p. 407—420.

Supplem. Tom. 3. p. 149—162.

Paulo contractior hæc versio est.

Some further observations on the Opossum.

Philosoph. Transact. Vol. 24. n. 290. p. 1565—1575.

William COWPER.

An account of the anatomy of those parts of a male Opossum that differ from the female. *ibid.* p. 1576—1590.

——— : Anatome earum Marsupialis americani maris partium, quæ a feminæ partibus discrepant.

Act. Eruditor. Lips. 1705. p. 110—117.

130. *Talpa europæa.*

Georgius SEGER.

Anatomia Talpæ.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 2. p. 114, 115.

Valentini Amphith. zootom. Pars 1. p. 183.

Güntberus Christophorus SCHELHAMMER.

Anatome Talpæ.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 1. p. 323—332.

Valentini Amphith. zootom. Pars 1. p. 183—186.

: The dissection of a Mole.

Acta germanica, p. 221—225.

131. *Erinaceus europæus.*

Georgius SEGER.

Echini terrestris utriusque sexus anatome.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 2. p. 115, 116.

Olaus BORRICHIIUS.

Anatome Herinacei nostratis.

Bartholini Act. Hafniens. 1671. p. 175—178.

Jobannes Jacobus HARDER.

Anatome Erinacei terrestris.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 6. p. 201, 202.

Joannes Georgius DU VERNOI.

Animadversiones variæ in Erinaceorum terrestrium anatomem.

Comment. Acad. Petropol. Tom. 14. p. 199—206.

Basilii ZOUJEW.

Anatome musculi subcutanei in Erinaceo europæo Linn.

Act. Acad. Petropol. 1779. Pars pr. p. 224—228.

132. *Monographiæ Anatomica Glirium.*

Cavia Cobaya.

Gualterus CHARLETON.

Cuniculus sive Porcellus indicus. impr. cum ejus de differentiis animalium; p. 103—106. Oxoniæ, 1677. fol.

133. *Castor Fiber.*

Jobannes Jacobus WEPFERUS.

Anatomia aliquot Castorum.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 2. p. 349—371.

———— Valentini Amphith. zootom. Pars 1. p. 161—169.

———— : The anatomy of two Beavers.
Acta germanica, p. 309—323.

E. G. H.

Castor mas Gedani dissectus. Castoris fœmellæ dissectio.
Act. Eruditor. Lips. 1684. p. 360—364.

ANON.

Observatio anatomica de receptaculis Castorei.

Comment. Acad. Petropol. Tom. 2. p. 415, 416.

———— : Eine anatomische bemerkung von den behältnissen des Bibergeills.

Hamburg. Magaz. 1 Band, p. 460—462.

134. *Mus Rattus.*

Richard WALLER.

Some observations in the dissection of a Ratt.

Philosoph. Transact. Vol. 17. n. 196. p. 594—596.

135. *Arctomys Marmota.*

Georgius Hieronymus VELSCHIUS.

Anatome Muris alpini.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 1. p. 298.

Jobannes Jacobus HARDER.

Anatome Muris alpini. ibid. Dec. 2. Ann. 4. p. 237—244.

———— in ejus Apiario, p. 90—95.

Jobannes Jacobus SCHEUCHZER.

Muris alpini anatome.

Philosoph. Transact. Vol. 34. n. 397. p. 237—243.

136. *Sciurus striatus* β . *americanus.*

Friedrich Heinrich LOSCHGE.

Zergliederung des amerikanischen schwarzgestreiften Erd-Eichhorns.

Naturforscher, 27 Stück, p. 59—91.

137. *Sciurus volans.*

Jobannes Georgius DU VERNON.

De quadrupede volatili Russiæ observationes.

Comment. Acad. Petropol. Tom. 5. p. 218—234.

—————: Bemerkungen von einem fliegenden vierfüßigen thiere in Russland.

Hamburg. Magaz. 2 Band, p. 199—216.

138. *Lepus timidus.*

Georgius SEGER.

De anatome Leporis masculi, et catulorum Leporinorum nondum natorum.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 3. p. 128—131.

————— Valentini Amphith. zootom. Pars 1. p. 142—145.

Caspar BARTHOLINUS.

Leporis anatome.

Th. Bartholini Act. Hafn. 1671. p. 278—282.

————— Valentini Amphith. zootom. Pars 1. p. 141, 142.

Güntherus Christophorus SCHELHAMMER.

De Leporis anatome. Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 5 & 6. p. 522—526.

John RAY.

Anatomical observations in a Hare.

Philosoph. Transact. Vol. 25. n. 307. p. 2302, 2303.

139. *Monographiæ Anatomicae Pecorum.*

Cervus Elaphus.

Jobannes Jacobus WEPFERUS.

Genitalia et lachryma Cervi.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 6. p. 241—244.

————— Valentini Amphith. zootom. Pars 1. p. 76, 77.

Jobannes Georgius VOLCKAMER.

Anatomia Cervæ.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 6. p. 459—465.

————— Valentini Amphith. zootom. Pars 1. p. 74—76.

140. *Cervus Tarandus.*

Thomas BARTHOLINUS.

Anatome Rangiferi.

in ejus Act. Hafniens. 1671. p. 274—278.

————— Valentini Amphith. zootom. Pars 1. p. 72, 73.

141. *Camelopardalis Giraffa.*

Ad Scelet. Giraffæ Hagæ Comitum 17 ped. altitudinis in Museo Principis. Merk delin. ad natur. J. F. Gout sculp. 1785.

Tab. ænea, long. 21 unc. lat. 13 unc. Archetypus tabulæ 21. b. in Voesmari descriptione Camelopardali, vide supra pag. 96.

Adest etiam descriptio sceleti manuscripta, gallice, pagg. 8, in folio, quam cum tabula hac misit b. Merck.

Petrus CAMPER.

Waarneemingen over het geraamte van de Camelopardalis, 't welk in het Kabinet van den Prinse van Orange gevonden wordt. impr. cum A. Vosmaers Beschryving van het Kameel-paard; p. 38—44.

142. *Ovis Aries.*

Robert R. LIVINGSTON.

On the excretory duct of the feet of Sheep.

Transact. of the Soc. of New-York, Part 2. p. 140, 141.

143. *Bos Taurus.*

Jobannes Georgius VOLCKAMER.

Exercitatio anatomica in capite Vitulino. Ephem. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. Ann. 5. App. p. 133—146.

Valentini Amphith. zootom. Pars 1. pag. 82—86.

144. *Monographiæ Anatomica Belluarum.**Equus Caballus.*

Carlo RUINI.

Anatomia del Cavallo.

Venetia, 1618. fol.

Pagg. 247; cum figg. ligno incis; præter librum delle infirmitadi de' Cavalli.

Andrew SNAPE.

The anatomy of an Horse.

London, 1683. fol.

Pagg. 237. tabb. æneæ 44; præter appendicem, de quo supra pag. 396, et 373.

George STUBBS.

The anatomy of the Horse.

Pagg. 47. tabb. æneæ 15. London, 1766. fol. obl.

Jeremiab BRIDGES.

No foot, no horse: An essay on the anatomy of the Foot of a Horse. London, 1751. 8.

Pagg. 151, quarum 21 tantum priores ad anatomen, reliqua ad Mulo-medicinam.

Louis Jean Marie DAUBENTON.

Observation sur les Mamelles des Chevaux.

Journal de Fourcroy, Tome 2. p. 274—279.

Carolus RAYGERUS.

De Hippomane.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 8. p. 94—98.

Gabriel CLAUDERUS.

De Hippomane. ibid. Dec. 2. Ann. 3. p. 165, 166.

Abrabamus VATER.

Programma de Hippomane.

Plagg. 2.

Wittenbergæ, 1725. 4.

Louis Jean Marie DAUBENTON.

Memoire sur l'Hippomanés.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1751. p. 293—300.

145. *Equus Asinus.*

Oligerus JACOBÆUS.

De Asino observationes anatomicæ.

Bartholini Act. Hafniens. Vol. 5. p. 272, 273.

146. *Hippopotamus amphibius.*

Antoine DE JUSSIEU.

Observations sur quelques ossements d'une tête d'Hippopotame.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1724. p. 209—215.

147. *Sus Scrofa.*

COPHON.

Anatomia Porci. in Severini Zootomia, p. 389—393.

Noribergæ, 1645. 4.

Valentini Amphith. zootom. Pars 1. p. 122,

123.

148. *Sus Tujassu.*

Edward TYSON.

Tajacu seu Aper mexicanus moschiferus, or the anatomy of the Mexico Musk-Hog.

Philosoph. Transact. Vol. 13. n. 153. p. 359—385.

Excerpta in Actis Erudit. Lips. 1685. p. 75—83.

149. *Anatome Cetorum.*

Louis Jean Marie DAUBENTON.

Observations sur la conformation des os de la tête des Cétacées.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1782. p. 211—218.

Jobann Heinrich MERCK.

Von den Cetaceen.

Hessische Beyträge, 2 Band, p. 297—312.

(Tête de Baleine du Cabinet de J. H. Merck.) J. F. Gout del. et sculp. 1785.

Tab. ænea, long. 12 unc. lat. 8 unc.

150. *Physeter quidam.*

Jean Etienne GUETTARD.

Description d'un poisson jetté à la côte près Saint-Po, au commencement de Mars 1761.

dans ses Memoires, Tome 1. p. cxvij—cxxij.

151. *Delphinus Phocæna.*

John RAY.

An account of the dissection of a Porpoise.

Philosoph. Transact. Vol. 6. n. 76. p. 2274—2279.

Jobannes Daniel MAJOR.

De Anatome Phocænæ, vel Delphini Septentrionalium.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 3. p. 22—32.

———— Valentini Amphith. zootom. Pars 2. p. 95—100.

De Respiratione Phocænæ, vel Tursionis.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. Ann. 8. p. 4. 5.

Edward TYSON.

Phocæna, or the anatomy of a Porpoise, dissected at Gresham Colledge.

Pagg. 48. tabb. ænæ 2.

London, 1680. 4

DE LA MOTTE.

Anatome Phocænæ. in J. T. Klein Missu 1. Historiæ piscium naturalis, p. 24—32.

Sven PAULSON.

Anatomisk beskrivelse over Delphinus Phocæna.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 2 Bind, 2 Heft. p. 111—121.

152. *Anatome Avium.*

Olaus BORRICHIIUS.

Lingua avium cum osse hyoide expensa.

Bartholini Act. Hafniens. 1673. p. 155, 156.

Allen MOULEN.

Anatomical observations in the heads of Fowl.

Philosoph. Transact. Vol. 17. n. 199. p. 711—716.

François David HERISSANT.

Observations anatomiques sur les mouvemens du Bec des oiseaux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1748. p. 345—386.

E. M. ROSTAN.

Parallele de la nourriture des Plumes et celle des Dents.

Act. Helvet. Vol. 5. p. 407—411.

———: Vergleichung der nahrung der Federn, mit der nahrung der Zähne.

Neu. Hamburg. Magaz. 16 Stück, p. 315—323.

Felix VICQ-D'AZYR.

Memoires pour servir à l'anatomie des oiseaux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris,

1772. 2 part. p. 617—633.

1773. p. 566—586.

1774. p. 497—521.

1778. p. 381—392.

Petrus CAMPER.

Verhandeling over het zaamenstel der groote Beenderen in vogelen, en derzelver verscheidenheid in byzondere soorten. Verhandel. van het Genootsch. te Rotterdam, 1 Deel, p. 235—244.

———: Memore sur la structure des Os dans les oiseaux. Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 7. p. 328—335.

———: Abhandlung über die bildung der grossen Knochen der vögel, und deren verscheidenheit in besondern arten.

in seine klein. Schriften, 1 Band. 1 Stück, p. 94—107.

Brief an die herausgeber der Hedendaagsche Vaderland-Tom. 2.

sche Letteroeröffnungen über denselben gegenstand. *ibid.*
p. 108—122.

Anhang zu der abhandlung über die hohlen Knochen der
vögel. *ibid.* p. 151—157.

John HUNTER.

An account of certain receptacles of Air, in birds, which
communicate with the lungs, and are lodged both
among the fleshy parts and in the hollow bones of those
Animals.

Philosoph. Transact. Vol. 64. p. 205—213.

———— in his Observations on animal oeconomy, p.
77—86.

———— : Osservazioni su alcuni particolari ricettacoli
d'aria, comunicanti coi polmoni, che negli uccelli si
trouvano fra le parti carnose, e dentro alla cavità delle
ossa.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 25. p. 90—97.

Marcus Elieser BLOCH.

Ornithologische rhapsodien. Beschäft. der Berlin. Ges.
Naturf. Fr. 4 Band, p. 579—610.

Schriften derselb. Gesellsch. 3 Band, p. 372—379.

Louis Jean Marie DAUBENTON.

Observations sur la disposition de la Trachée-artère de dif-
férentes especes d'oiseaux, et surtout de l'oiseau appelé
Pierre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1781. p. 369—376.

Vincenzo MALACARNE.

Esposizione anatomica delle parti relative all' Encefalo
degli uccelli.

Mem. della Società Italiana, Tomo 1. p. 747—767.

2. p. 237—255.

3. p. 126—173.

4. p. 37—58.

6. p. 106—119.

7. p. 193—224.

Blasius MERREM.

Ueber die Luftwerkzeuge der vögel.

Leipzig. Magaz. 1783. p. 201—211.

———— Schneiders Abhandlungen zur aufklärung der
Zoologie, p. 323—330.

Jobann Gottlob SCHNEIDER.

Bemerkungen über einige vögel zur aufklärung ihres all-
gemeinen körperbaues. *ibid.* p. 135—174, & p. 322
—335.

Zusaz. Leipzig. Magaz. 1786. p. 460—468.

153. *Monographiæ Anatomica Accipitrum.*

Falco Chrysaëtos.

Olaus BORRICHIVS.

Aquilæ anatome.

Bartholini Act. Hafniens. 1671. p. 6—10.

Valentini Amphith. zootom. Pars 2. p. 7, 8.

Nicolaus STENONIS.

Historia musculorum Aquilæ.

Bartholini Act. Hatniens. 1673. p. 320—345.

Valentini Amphith. zootom. Pars 2. p. 8—17.

154. *Falco Milvus.*

Johannes DE MURALTO.

Milvus examinatus.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 2. p. 55—57.

Valentini Amphith. zootom. Pars 2. p. 69, 70.

155. *Strix quædam.*

Emanuel KÖNIG.

De Noctuæ anatome, ejusque mira Oculorum fabrica.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 4. p. 87—90.

156. *Monographiæ Anatomica Picarum.*

Psittaci varii.

Oligerus JACOBÆUS.

Anatome Psittaci.

Bartholini Act. Hafniens. 1673. p. 314—318.

Valentini Amphith. zootom. Pars 2. p. 68, 69.

Richard WALLER.

Observations in the dissection of a Paroquet.

Philosoph. Transact. Vol. 18. n. 211. p. 153—157.

157. *Pici varii.*

Oligerus JACOBÆUS.

Linguæ Pici martii structura mirabilis.

Bartholini Act. Hafniens. Vol. 5. p. 249—251.

Jean MERY.

Observations sur les mouvemens de la Langue du Piver.
 Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1709. p. 85—91.

Richard WALLER.

A description of the Wood-pecker's Tongue.
 Philosoph. Transact. Vol. 29. n. 350. p. 509—522.

158. *Monographiæ Anatomicae Anserum.**Anas Olor.**Georgius Wolfgangus WEDEL.*

Cygni Sterni anatomia.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 2. p. 30, 31.
 ——— Valentini Amphith. zootom. Pars 2. p. 56.

159. *Anas Clangula.**Michael Bernhardus VALENTINI.*

Anatome Clangulæ.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Cent. 9 & 10. p. 431, 432.

160. *Pelecanus Onocrotalus.**Jean MERY.*

Observations sur la peau du Pelican.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1693. p. 177—181.
 ——— ibid. 1666—1699. Tome 10. p. 433—438.

161. *Monographiæ Anatomicae Grallarum.**Ardea Ciconia.**Laurentio STRAUSS*

Præside, Dissertatio de Ciconia. Resp. Jo. Dan. Strauss.
 Valentini Amphitheatr. zootom. Pars 2. p. 52—56.

Oligerus JACOBÆUS.

Anatome Ciconiæ.

Bartholini Act. Hafniens. Vol. 5. p. 247—249.

Güntherus Christophorus SCHELHAMMER.

Ciconiæ anatome.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann 6. p. 206—208.

Jobannes Adamus LIMPRECHT.

Ciconiæ anatome.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Cent. 5 & 6. p. 209—212.

162. *Ardea major.*

Jobannes DE MURALTO.

Anatome Ardeæ.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 5. p. 270, 271.

———— Valentini Amphith. zootom. Pars 2. p. 47, 48.

163. *Ardea stellaris.*

Jobannes DE MURALTO.

Ardea stellaris examinata.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 2. p. 60, 61.

———— Valentini Amphith. zootom. Pars 2. p. 48, 49.

Micbaël Bernbardus VALENTINI.

Anatome Ardeæ stellaris.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 283, 284.

164. *Monographiæ Anatomica Gallinarum.*

Struthio Camelus.

Edward BROWN.

An account of the dissection of an Oestridge.

Hooke's philosophical Collections, n. 5. p. 147—152.

John RANBY.

Some observations made in an Ostrich.

Philosoph. Transact. Vol. 33. n. 386. p. 223—227.

36. n. 413. p. 275, 276.

George WARREN.

Observations upon the dissection of an Ostrich. *ibid.*

Vol. 34. n. 394. p. 113—117.

Antonio VALLISNERI.

Notomia dello Struzzo.

in ejus Opere, Tomo 1. p. 239—254.

165. *Pavo cristatus.*

Caspar BARTHOLINUS.

Pavonis anatome.

Bartholini Act. Hafniens. 1673. p. 288, 289.

———— Valentini Amphith. zootom. Pars 2. p. 66.

166. *Tetrao Urogallus.*

John RAY.

Observatio anatomica in Gallina montana.

Philosoph. Transact. Vol. 25. n. 307. p. 2303.

167. *Monographiæ Anatomica Passerum.*

Columba Oenas.

Olaus BORRICHIIUS.

Anatomie Columbæ.

Bartholini Act. Hafniens. 1671. p. 185—188.

——— Valentini Amphith. zootom. Pars 2. p. 67.

168. *De Amphibiis Scriptores Physici.*

Georgius SEGER.

De Serpentum vernatione, ovorum exclusione, et anatomia.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 1. p. 15—17.

David Erskine BAKER.

A letter concerning the property of Water Effs in slipping off their skins as Serpents do.

Philosoph. Transact. Vol. 44. n. 483. p. 529—534.

Michel TROJA.

Sur la structure singuliere du Tibia et du Cubitus des Grenouilles et des Crapauds, avec quelques experiences sur la reproduction des os dans les mêmes animaux. Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 9. p. 768—780.

Heinrich SANDER.

Beiträge zur anatomie der Amphibien.

in seine kleine Schriften, 1 Band, p. 216—224.

Robertus TOWNSON.

Observationes physiologicæ de Amphibiis. Pars 1. de Respiratione.

Pagg. 26. tab. ænea 1.

Goettingæ, 1794. 4.

Partis 1. de Respiratione continuatio, accedit Partis 2. de Absorptione fragmentum.

Pagg. 42. tabb. 3.

1795.

169. *Monographia Anatomica Amphibiorum.*

Testudines varia.

Giovanni CALDESI.

Osservazioni anatomiche intorno alle Tartarughe marittime, d'acqua dolce, e terrestri.

Pagg. 91. tabb. æneæ 9. Firenze, 1687. 4.

Germanice versæ, absque figuris, continentur in Schneider's Naturgeschichte der Schildkröten, vide supra pag. 154.

Jean Henri MERCK.

Tête de la Tortue franche des Indes, de mon cabinet. J. F. Gout del. et sculp. 1785.

Tab. ænea, long. 12 unc. lat. 8 unc.

170. *Rana temporaria.*

Carolus Augustus A BERGEN.

Observationes de Ranarum anatome.

Commerc. literar. Norimb. 1738. p. 131, 132.

171. *Lacerta Crocodilus.*

Ludovicus VON HAMMEN.

Epistola de Crocodilo Gedani dissecto. impr. cum ejus de Herniis Dissertationis editione tertia; p. 105—107.

Lugduni Bat. 1681. 12.

172. *Lacerta gangetica.*

Tête du Crocodile à long bec, qui ne se trouve qu'aux bords du Ganges. P. CAMPER del. J. F. Gout sc.

1785.

Tab. ænea, long. 12 unc. lat. 8 unc.

173. *Lacerta Salamandra.*

Oligerus JACOBÆUS.

Anatome Salamandræ.

Bartholini Act. Hafniens. Vol. 4. p. 5—9.

174. *Crotalus quidam.*

Edward TYSON.

Vipera caudisona americana, or the anatomy of a Rattle-snake.

Philosoph. Transact. Vol. 13. n. 144. p. 25—58.

—: Vipera caudisona anatomia.

Act. Eruditor. Lips. 1684. p. 138—149.

John BARTRAM.

A letter concerning a cluster of small teeth observed at the root of each fang in the head of a Rattle-snake.

Philosoph. Transact. Vol. 41. n. 456. p. 358, 359.

175. *Anatome Piscium.*

Augustus Quirinus RIVINUS.

Observatio circa poros in Piscium cute notandos.

Act. Eruditor. Lips. 1687. p. 160—162.

Charles PRESTON.

A general idea of the structure of the internal parts of Fish.

Philosoph. Transact. Vol. 19. n. 225. p. 419—424.

Guichard Joseph DUVERNEY.

Memoire sur la circulation du sang des Poissons qui ont des ouïes, et sur leur respiration.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1701. p. 224—239.

— dans ses Oeuvres anatomiques, Tome 2, p. 496

—510.

— in Walbaumii Artedi renovato, Part. 2. p. 167

—183.

Jobannes Ernestus HEBENSTREIT.

Programma de organis Piscium externis.

Pagg. 20.

Lipsiæ, 1733. 4.

Jacobus Theodorus KLEIN.

Historiæ Piscium naturalis promovendæ Missus 1. de Lapillis eorumque numero in craniis Piscium, cum præfatione de Piscium auditu; accesserunt anatomie Tursonum, et observata in capite Rajæ.

Pagg. 35. tabb. æneæ 6.

Gedani, 1740. 4.

Mantissa ichthyologica, de sono et auditu Piscium.

Pagg. 30.

Lipsiæ, 1746. 4.

—: Dass Fische weder stumm noch taub sind.

Abhandl. der Naturf. Gesellsch. in Danzig, 1 Theil,

p. 106—143.

Felix VICQ-D'AZYR:

Memoires pour servir à l'histoire anatomique des Poissons.

Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 7.

p. 18—36, & p. 233—262.

Markus Elieser BLOCH.

Von den vermeinten doppelten zeugungsgliedern der Rochen und Haye.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 6 Band, p. 377—393.

Seorsim etiam adest pagg. 16. tab. ænea 1.

Von den vermeinten männlichen gliedern des Dornhayes.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 9—15.

Seorsim etiam adest, auctior, pagg. 9. tab. æn. 1.

Alexander MONRO.

The structure and physiology of Fishes explained, and compared with those of man and other animals.

Pagg. 128. tabb. æneæ 44. Edinburgh, 1785. fol.

P. M. Auguste BROUSSONET.

Observations sur les vaisseaux spermatiques des Poissons epineux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1785. p. 170—173.

Observations sur les écailles de plusieurs especes de Poissons, qu'on croit communement depourvues de ces parties.

Journal de Physique, Tome 31. p. 12—19.

Johann Gottlob SCHNEIDER.

Anatomia et Physiologia Piscium, ex Aristotele aliisque collecta. in ejus Historia piscium naturali et literaria, p. 179—213.

De Corde, Branchiis et Respiratione Piscium observationes Aristotelis et veterum scriptorum collectæ. ibid. p. 214—226.

De Respiratione Piscium, vasis sanguineis, odoratu et partibus genitalibus. ib. p. 271—294.

De Nervis Piscium, atque Oculis. ib. p. 294—308.

De Squammarum natura, forma, diversitate et usu. ib. p. 308—314.

De Sevo Piscium. ib. p. 314—316.

De Ossibus capitis Piscium, et ductibus muciferis. ib. p. 340—342.

176. *Vesica aërea.*

A. J.

A conjecture concerning the Bladders of air that are found

in fishes, illustrated by an experiment suggested by R. Boyle.

Philosoph. Transact. Vol. 10. n. 114. p. 310, 311.

John RAY.

A letter about the swimming bladders in fishes. *ibid.* n. 115. p. 349—351.

Job. Christ. Polykarp ERXLEBEN.

Ueber den nutzen der Schwimmblase bey den fischen. in seine physikalisch-chemische Abhandlungen, p. 343—347.

177. *Monographiæ Anatomica Piscium Apodum.*

Muræna Anguilla.

Oligerus JACOBÆUS.

De Anguilla.

Bartholini Act. Hafniens. Vol. 5. p. 261, 262.

178. *Muræna Siren.*

John HUNTER.

Anatomical description of an amphibious bipes.

Philosoph. Transact. Vol. 56. p. 307—310.

179. *Xiphias Gladius.*

Philippus Jacobus HARTMANN.

Descriptio anatomico-physica Xiphiae s. Gladii piscis.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 2. App. p. 1—22.

Jobannes Julius WALBAUM.

Anatomia Xiphiae. in ejus Artedi renovato, Parte 2. p. 146—155.

180. *Monographiæ Anatomica Piscium Abdominalium.*

Esox Belone.

Olaus BORRICHIVS.

Aci marini anatome.

Bartholini Act. Hafniens. 1673. p. 149—151.

——— Valentini Amphith. zootom. Pars 2. p. 119, 120.

181. *Monographiæ Anatomica Piscium Branchio-
stegeorum.*

Syngnathus Hippocampus.

VILLENEUVE.

Von den ohren des Seepferdes. (e Mercure de France, Juin
1756.)
Hainburg. Magaz. 24 Band, p. 598—604.

182. *Lophius piscatorius.*

Emanuel KÖNIG.

De Ranæ piscatricis anatome.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 2. p. 204—207.

Valentini Amphith. zootom. Pars 2. p. 134,
135.

183. *Monographiæ Anatomica Piscium Chondro-
pterygiorum.*

Accipenser ruthenus et Huso.

Josephus Theophilus KOELREUTER.

Observationes splanchnologicæ ad Accipenseris rutheni &
Husonis Linn. anatomen spectantes.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 16. p. 511—524.

17. p. 521—539.

184. *Squali varii.*

Nicolaus STENONIS.

Canis Carchariæ dissectum caput.

Historia dissecti piscis ex Canum genere.

impr. cum ejus Specimine Myologiæ; p. 90—147.

Amstelodami, 1669. 8.

LAMORIER.

Sur un organe particulier du Chien de mer.

Hist. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1742. p. 32, 33.

Jacobus Theodorus KLEIN.

De lapide Tiburonis. impr. cum ejus Missu 2. Historiæ
piscium naturalis; p. 34—38.

484 *Monogr. Anatom. Piscium Chondroptler.*

185. *Squalus Centrina.*

Oligerus JACOBÆUS.

Anatome piscis Centrinæ.

Bartholini Act. Hafniens. Vol. 5. p. 251—253.

186. *Raja Torpedo.*

Stefano LORENZINI.

Osservazioni intorno alle Torpedini.

Pagg. 136. tabb. æneæ 5. Firenze, 1678. 4.

—: Observations on the dissections of the Cramp-fish, done into english by J. Davis.

Pagg. 75. tabb. æneæ 5. London, 1705. 4.

Oligerus JACOBÆUS.

Anatome piscis Torpedinis.

Bartholini Act. Hafniens. Vol. 5. p. 253—259.

187. *Raja quedam.*

Nicolaus STENONIS.

De Rajæ anatome epistola. impr. cum ejus de musculis et glandulis Observationibus; p. 48—70.

Hafniæ, 1664. 4.

188. *Petromyzon fluviatilis.*

Oligerus JACOBÆUS.

De Lampetra ejusque pulmonibus.

Bartholini Act. Hafniens. Vol. 5. p. 259, 260.

Wilhelmus Huldericus WALDSCHMID.

Lampetræ fluviatilis anatome.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 5 & 6. p. 545—547.

— Valentini Amphith. zoôtom. Pars 2. p. 131.

189. *Anatome Insectorum.*

PUGET.

Observations sur la structure des yeux de divers insectes, et sur la trompe des Papillons.

Pagg. 157. tabb. æneæ 3. Lion, 1706. 8.

Carl DE GEER.

Några anmärkningar öfver Fjärillarne i gemen.

Vetensk. Acad. Handling. 1748. p. 212—230.

—————: Generaliora quædam circa Insecta.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 95—104.

Charles BONNET.

Sur une nouvelle partie, commune à plusieurs especes de Chenilles. Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 2. p. 44—52.

————— dans ses Oeuvres, Tome 2. p. 3—16.

Jacob Christian SCHÆFFER.

Neuentdeckte theile an Raupen und Zweyfaltern.

in seine Abhandl. von Insecten, 1 Band, p. 57—112.

Moses HARRIS.

An essay, wherein are considered the Tendons and Membranes of the wings of Butterflies. in english and french.

Pagg. 12. tabb. æneæ color. 7. London, (1767). 4.

Esprit GIORNA.

Account of a singular conformation in the Wings of some species of Moths. (in french.)

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 135—146.

Job BASTER.

Over het gebruik der Sprieten by de insecten. Verhand. van de Maatsch. te Haarlem, 12 Deel, p. 147—188.

Christianus Fridericus LUDWIG.

Diatribæ de Antennis.

Pagg. 22.

Lipsiæ, 1778. 8.

POIRET.

Dissertation sur la sensibilité des insectes.

Journal de Physique, Tome 25. p. 336—344.

————— Ueber die empfindlichkeit der insekten.

Lichtenberg's Magaz. 3 Band. 2 Stück, p. 44—54.

Guillaume Antoine OLIVIER.

Memoire sur les parties de la bouche des insectes.

Journal de Physique, Tome 32. p. 462—474.

—————: Sulle parti della bocca degl' insetti.

Opuscoli scelti, Tomo 11. p. 422—429.

Gabriel BONSDORFF.

Dissertationes: Differentiæ Capitis insectorum precipuæ, exemplis illustratæ. Resp. Ulr. Pryss.

Pagg. 31.

Aboæ, 1789. 4.

Organa insectorum Sensoria generatim, Oculorumque fabrica et differentiæ speciatim. Resp. Abr. Sevon.

Pagg. 14.

ib. 1789. 4.

Fabrica, usus et differentiæ Antennarum in insectis.

Resp. Ol. Bernh. Rosenström.

Pagg. 48.

ib. 1790. 4.

486 *Anatome Insectorum: Bonsdorff.*

Fabrica, usus et differentia Palporum in insectis. Partic. 1.

Resp. Joh. Ahlman. Pagg. 16.

Partic. 2. Resp. Sv. Björklund. Pagg. 17—32.

Partic. 3. Resp. Dav. Joh. Monselius. Pag. 33—48.

Partic. 4. Resp. Joh. Lund. Pag. 49—64.

Aboæ, 1792. 4.

Ranieri GERBI.

Sul modo con cui produconsi dagl' insetti le Galle.

Opuscoli scelti, Tomo 18. p. 96—111.

190. *Monographia Anatomica Insectorum.*

Gryllus Gryllotalpa.

Oligerus JACOBÆUS.

Anatome Gryllotalpæ.

Bartholini Act. Hafniens. Vol. 4. p. 9—13.

191. *Gryllus quidam.*

Gabriel BRUNELLI.

De Locustarum anatome.

Comment. Instituti Bonon. Tom. 7. p. 198—206.

192. *Phalæna Bombyx Cossus.*

Pierre LYONET.

Traité anatomique de la Chenille, qui ronge le bois de Saule.

Pagg. 616. tabb. æneæ 18.

la Haye, 1762. 4.

193. *De Vermibus Scriptores Physici.*

François David HERISSANT.

Eclaircissemens sur l'organisation jusqu'ici inconnue d'une quantité considerable de productions animales, principalement de Coquilles des animaux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1766. p. 508—540.

DICQUEMARE.

Memoire sur la sensibilité par rapport à la maniere d'être de quelques animaux singuliers, et particulièrement des Anémones de mer.

Journal de Physique, Tome 11. p. 318—325.

Sur les premiers et les derniers termes aperçus de l'animalité. ibid. Tome 22. p. 226—229.

Memoire sur l'organisation des parties par lesquelles certaines Mollusques s'attachent et saisissent leur proie.
ibid. Tome 25. p. 70—74.

Giuseppe OLIVI.

Osservazioni sopra la squisitezza del senso del tatto di alcuni vermi marini.

Mem. della Società Italiana, Tomo 7. p. 478—481.

194. *Anatome Vermium Intestinalium.*

Jacobus Theodorus KLEIN.

Anatomical description of worms, found in the kidneys of Wolves.

Philosoph. Transact. Vol. 36. n. 413. p. 269—275.

Anthony CARLISLE.

Observations upon the structure and oeconomy of those intestinal worms called Tæniæ.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 247—262.

Everard HOME.

The Croonian lecture on muscular motion. (Of the structure, and actions, of the animals called Hydatids.)

Philosoph. Transact. 1795. p. 203—207.

195. *Monographia Anatomica Intestinalium.*

Lumbricus terrestris.

Joannes Andreas MURRAY.

Observationes de Lumbricorum setis.

impr. cum ejus de Vermibus in Lepra obviis; p. 63—76. tab. 2. (vide supra pag. 360.)

in ejus Opusculis, Vol. 2. p. 401—412.

Jobann Ernst WICHMANN.

Vom gürtel des Regenwurms. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 231—240.

196. *Hirudines varia.*

François POUPART.

The anatomical history of the Leech (from the Journal des Sçavans.)

Philosoph. Transact. Vol. 19. n. 233. p. 722—726.

Sauveur MORAND.

Observations sur l'anatomie de la Sangsue.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1739. p. 189—196.

Franciscus BIBIENA.

De Hirudine sermones quinque.

Comment. Instituti Bonon. Tom. 7. p. 55—105.

197. *Monographia Anatomica Molluscorum.*

Sepia Loligo.

LAMORIER.

Anatomie de la Seche, et principalement des organes avec lesquels elle lance sa liqueur noire.

Mem. de la Soc. de Montpellier, Tome 1. p. 293—300.

——— : Zergliederung des Blackfisches, und vornehmlich derer werkzeuge, wodurch er seinen schwarzen liquor von sich sprizet.

Neu. Hamburg. Magaz. 26 Stuck, p. 114—124.

LE CAT.

Abhandlung von dem Blackfische. *ibid.* p. 146—151. (e gallico, in Journal des Sçavans.)

Alexander MONRO.

Anatomy of the *Sepia Loligo*.

in his Physiology of Fishes, p. 62—65. tab. 41, 42.

198. *Medusa quadam.*

Antonius DE HEIDE.

Urticæ marinæ, quibusdam Holothurii, anatome. in ejus Experimentis, p. 42—46.

Amstelodami, 1686. 8.

——— Valentini Amphith. zootom. Pars 2. p. 168, 169.

199. *Asterias violacea.*

David KADE.

Stellæ marinæ Holsaticæ anatome. impr. cum Linckio de Stellis marinis; p. 97—102.

200. *Echinus esculentus.*

Alexander MONRO.

Anatomy of the *Echinus marinus*.

in his Physiology of Fishes, p. 66—71. tab. 43, 44.

201. *De Testaceis Scriptores Physici.*

René Antoine Ferchault DE REAUMUR.

De la formation et de l'accroissement des Coquilles des animaux, tant terrestres qu'aquatiques, soit de mer soit de riviere.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1709. p. 364—400.

Des differentes manieres dont plusieurs especes d'animaux de mer s'attachent au sable, aux pierres, et les uns aux autres. *ibid.* 1711. p. 109—136.

Eclaircissements de quelques difficultés sur la formation et l'accroissement des Coquilles. *ibid.* 1716. p. 303—311.

Joannes Theophilus MICHAELIS.

Crustaceum in Testaceo, sive Cancellus intra substantiam Conchæ margaritiferæ delitescens.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 82—86.

Peter COLLINSON.

Some Observations on the hardness of Shells.

Philosoph. Transact. Vol. 43. n. 472. p. 37—39.

Jacobus Theodorus KLEIN.

Lucubrationcula de formatione, cumento et coloribus Testarum, quæ sunt Cochlidum et Concharum. impr. cum ejus Methodo Ostracologica.

Pagg. 44.

Lugduni Bat. 1753. 4.

—: Vom bau, dem wachsthum und der schilderung der Schneckenschaalen. Abhandl. der Naturf. Gesellsch. in Danzig, 2 Theil, p. 1—68.

Joan Daniel DENSO.

Vom wachsthume der Muscheln.

in sein. Physikal. Bibliothek, 1 Band, p. 499—523.

ANON.

Von der art, wie die schalen und farben der Schnecken entstehen. (ex anglico, in Universal Magazine.)

Berlin. Sammlung. 1 Band, p. 349—360.

Benjamin CARRARD.

Doutes ou difficultés sur la formation des Coquilles, et moyens de les lever. Verhand. van de Maatsch. te Haarlem, 15 Deel, p. 368—390.

ANON.

Ueber die struktur der Schnecken und Muschelschalen. (ex anglico in Gentleman's Magazine.)

Schröters Journal, 1 Band. 4 Stück, p. 291—295.

TOM. 2.

K k

Jobann Ernst Immanuel WALCH.

Abhandlung vom wachsthum und den farben der Konchylienschalen. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 230—266.

Anmerkungen zu diesen aufsatz, von O. F. MÜLLER. Schriften derselb. Geselsch. 2 Band, p. 116—124.

Jobann Hieronymus CHEMNITZ.

Vom wachsthume der steinschalichten thiere, oder der Conchylien.

Naturforscher, 25 Stück, p. 131—136.

Jean Guillaume BRUGUIERE.

Sur la formation de la coquille des Porcelaines, et sur la faculté qu'ont leurs animaux de s'en detacher, et de les quitter à des differentes epoques.

Journal d'Hist. Nat. Tome 1. p. 307—315, & p. 321—334.

Giuseppe BONVICINI.

Lettera al Sig. Prof. Michele Girardi.

Mem. della Società Italiana, Tomo 7. p. 291—299.

202. *Anatome Testaceorum.*

Martinus LISTER.

Exercitatio anatomica de Cochleis, maxime terrestribus et Limacibus.

Pagg. 208. tabb. æneæ 7. Londini, 1694. 8.

Exerc. anat. altera de Buccinis fluviatilibus et marinis.

ib. 1695. 8.

Pagg. 267. tabb. æneæ 5; præter librum de variolis, non hujus loci.

Exerc. anat. tertia Conchyliorum bivalvium utriusque aquæ.

ib. 1696. 4.

Pagg. xliij et 173. tabb. æneæ 9; præter dissertationem de Calculo humano, non nostri scopi.

(Tabulæ æneæ horum tractatum eadem sunt ac tabulæ anatomica Historiæ ejus Conchyliorum, vide supra pag. 314.)

Jobann Hieronymus CHEMNITZ.

Von dem innern wunderbau mancher Schnecken.

Naturforscher, 9 Stück, p. 183—187.

Om nogle ved Conchyliernes atslibning giorte iagttagelser og nye opdagelser. Danske Vidensk. Selsk. Skrift. nye Saml. 2 Deel, p. 226—239.

Johann Samuel SCHRÖTER.

Ueber den innern bau der See-und einiger ausländischen
Erd-und Flussschnecken.

Frankfurt am Mayn, 1783. 4.

Pagg. 164. tabb. æneæ 5.

203. *Opercula.*

Johann Samuel SCHRÖTER.

Abhandlung von den Schneckendeckeln, vorzüglich von
den deckeln der Seeschnecken.

in sein. Journal, 5 Band, p. 357—488.

Johann Hieronymus CHEMNITZ.

Om laage, dæksler eller Operculis, hvormed Conchylier
pleje at lukke for deres skalboliger. Danske Vidensk.
Selsk. Skrift. nye Saml. 3 Deel, p. 449—452.

204. *Monographiæ Anatomica Testaceorum.*

Ostrea maxima.

Martin LISTER.

Anatome Pectinis.

Philosoph. Transact. Vol. 19. n. 229. p. 567—570.

205. *Mytilus edulis.*

Antonius DE HEIDE.

Anatome Mytuli.

Amstelodami, 1684. 8.

Pagg. 48. tabb. æneæ 8; præter Observationes medicas,
de quibus Tomo 1.

Valentini Amphith. zootom. Pars 2. p. 158—

167.

206. *Bulla lignaria.*

George HUMPHREY.

Account of the Gizzard of the shell called by Linnæus
Bulla lignaria.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 15—18.

207. *Patella vulgata.*

G. CUVIER.

De la Patelle commune.

Journal d'Hist. Nat. Tome 2. p. 81—95.

208. *De Zoophytis Scriptores Physici.*

Joseph Pitton TOURNEFORT.

Observations sur les plantes qui naissent dans le fond de la mer.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1700. p. 27—38.

Nicolas VENETTE.

Dissertation sur le Coral. dans son *Traité des pierres*, p. 154—162. Amsterdam, 1701. 12.

Etienne François GEOFFROY.

Observations sur les analyses du Corail, et de quelques autres plantes pierreuses, faites par M. le Comte Margli.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1708. p. 102—105.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Observations sur la formation du Corail, et des autres productions appellées plantes pierreuses.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1727. p. 269—281.

Christianus Gottlieb LUDWIG.

Dissertatio de vegetatione plantarum marinarum. Resp. Mich. Morgenbesser.

Pagg. 32. tab. ænea 1.

Lipsiæ, 1736. 4.

Christophorus Jacobus TREW.

Observationes ad Ludwigi Dissertationem. *Commerc. litterar.* Norimberg. 1736. p. 279, 280, & p. 305—309.

Bernard DE JUSSIEU.

Examen de quelques productions marines, qui ont été mises au nombre des plantes, et qui sont l'ouvrage d'une sorte d'insectes de mer.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1742. p. 290—302.

Carolus LINNÆUS.

Dissertationis de Coralliis Balticis, Resp. Henr. Foug, Caput prius, de Coralliis in genere, p. 1—14.

Upsaliæ, 1745. 4.

——— *Amoenitat. Acad.* Vol. 1.

Edit. Holm. p. 75—87.

Edit. Lugd. Bat. p. 178—189.

Edit. Erlang. p. 75—87.

De Zoophytis Scriptores Physici: Linnaeus. 493

- Select. ex Am. Acad. Dissert. p. 156—169.
————— : Essay on Corals, translated by F. J. Brand;
in his select Dissertations, p. 457—480.
Dissertatio: Animalia composita. Resp. Alb. Bäck.
Pagg. 9. Upsaliae, 1759. 4.
————— Amoenitat. Academ. Vol. 5. p. 343—352.
- John Andrew* PEYSSONEL.
An account of his *Traité du Corail*, presented in manuscript to the Royal Society, is in the *Philosoph. Transact.* Vol. 47. p. 445—469.
————— : Traduction d'un article des *Transactions philosophiques*, sur le Corail. Londres, 1756. 12.
Pagg. 79; præter alia, non hujus loci.
New observations upon the Worms that form Sponges.
Philosoph. Transact. Vol. 50. p. 590—594.
————— : Nieuwe ontdekkingen omtrent de Wormen die in de Sponsen huisvesten.
Uitgezogte Verhandelingen, 4 Deel, p. 627—632.
- James* PARSONS.
A letter concerning the formation of Corals, Corallines, &c.
Philosoph. Transact. Vol. 47. p. 505—513.
- Joh* BASTER.
Observationes de Corallinis, iisque insidentibus Polypis, aliisque animalculis marinis. *ibid.* Vol. 50. p. 258—280.
- John* ELLIS.
Remarks on Dr. Baster's *Observationes de Corallinis.* *ibid.* p. 280—287.
- Joh* BASTER.
Dissertatio de Zoophytis. *ibid.* Vol. 52. p. 108—118.
- Jacobus Theodorus* KLEIN.
Dubia circa plantarum marinarum fabricam vermiculosam.
Pagg. 51. tabb. æneæ 3. Petropoli, 1760. 4.
- John* ELLIS.
On the nature and formation of Sponges.
Philosoph. Transact. Vol. 55. p. 280—289.
————— : Von der natur und bildung der Schwämme.
Neu. Hamburg. Magaz. 16 Stück, p. 324—337.
On the animal nature of the genus of zoophytes called *Corallina.*
Philosoph. Transact. Vol. 57. p. 404—427.
————— : Ueber die thierische natur des genus von zoophyten, die man Corallen nennt.
Neu. Hamburg. Magaz. 44 Stück, p. 125—151.

494 *De Zoophytis Scriptores Physici: Ellis.*

On the nature of the Gorgonia, that it is a real marine animal, and not of a mixed nature, between animal and vegetable.

Philosoph. Transact. Vol. 66. p. 1—17.

Rocco BOVI.

Dissertazione, italiana e francese, sopra la produzione de' Coralli, e riflessioni critiche sopra i Polipi, creduti costruttori dei medesimi coralli.

Pagg. 98.

Firenze, 1769. 8.

Philippus Ludovicus Statius MÜLLER.

Dubia Coralliorum origini animali opposita. Programma. Pagg. xxxii.

Erlangæ, 1770. 4.

Excerpta germanice, cum observationibus, in Berlin. Sammlung. 4 Band, p. 21—56.

Pieter BODDAERT.

Brief aan den schryver der bedenkingen over den dierlyken oorsprong der Koraalgewassen.

Pagg. 57.

Utrecht, 1771. 8.

Jean Etienne GUETTARD.

Des differentes opinions que les naturalistes ont eues sur la nature du Corail, des Madrepores et des autres corps de cette classe.

dans ses Memoires, Tome 2. p. 28—99.

Sur les Coralines. *ibid.* Tome 4. p. 440—456.

Leendert BOMME.

Waarnemingen omtrent de gesteldheid en groeiing der Zee-polypen. Verhand. van het Genootsch. te Vlissingen, 2 Deel, p. 277—302.

Jobann Albert Hinrich REIMARUS.

Von der natur und den eigenschaften der Pflanzenthier; gedr. mit H. S. Reimari Betracht. über die besondern arten der thierischen kunsttriebe; p. 113—232.

Hamburg, 1773. 8.

Chevalier DE SERVIERES.

Observations sur une Madrepoire attaché sur une anse d'une Urne antique.

Journal de Physique, Tome 9. p. 36—38.

DURANDE.

Sur la Coralline articulée des boutiques.

Mem. de l'Acad. de Dijon, 1783. 2 Semestre, p. 173—194

Jobann Friedrich HERMANN.

Etwas über die Korallen. (aus dem N. Magazin für Frauenzimmer.)

Strasburg, (1788.) 8.

Pagg. 38. tabb. æneæ 2, quarum altera color.

209. *De Polypis Scriptores Physici.*

René Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Sur les Polypes. dans ses Memoires sur les Insectes, Tome 6. Preface, p. xlix—lxxvij.

———— ins deutsche übersezt von Goeze. gedr. mit seiner übersezung der Trembleyschen Abhandlungen, p. 437—468.

Jobannes Fridericus GRONOVIVS.

Letter concerning a water insect, which being cut into several pieces, becomes so many perfect animals.

Philosoph. Transact. Vol. 42. n. 466. p. 218—220.

ANON.

Part of a letter from ———, occasioned by what has lately been reported concerning the insect mentioned in pag. 218. *ibid.* p. 227—234.

Some papers lately read before the Royal Society, concerning the Fresh-water Polypus; viz.

Observations and experiments upon the Fresh water Polypus by M. Trembley, and

An abstract of M. Reaumur's preface (above-mentioned.) *ibid.* n. 467. pagg. xvij.

Martin FOLKES.

Some account of the insect called the Fresh-water Polypus. *ibid.* n. 469. p. 422—436.

Charles Duke of RICHMOND, LENNOX AND AUBIGNE'.

Letter to M. Folkes, Pr. R. S. *ibid.* n. 470. p. 510—513.

Henry BAKER.

An attempt towards a natural history of the Polype.

London, 1743. 8.

Pagg. 218; cum figg. l'igno incis. is.

Some observations on a Polype dried.

Philosoph. Transact. Vol. 42. n. 471. p. 616—619.

Abraham TREMBLEY.

Memoires pour servir à l'histoire d'un genre de Polypes d'eau douce, à bras en forme de cornes.

Pagg. 324. tabb. æneæ 13. Leide, 1744. 4.

———— : Abhandlungen zur geschichte einer Polypenart des süßen wassers mit hörnerförmigen armen, übersezt, mit zusäzen, von J. A. E. Goeze.

Quedlinburg, 1775. 8.

Pagg. 436. tabb. æneæ 13; præter appendices, de quibus supra et infra.

496 *De Polypis Scriptores Physici: Trembley.*

Observations sur diverses especes de Polypes d'eau douce.
impr. avec les Decouvertes faites avec le Microscope,
par T. Needham; p. 137—162. Leide, 1747. 12.

—————: Observations upon several newly discovered
species of Fresh-water Polypi.

Philosoph. Transact. Vol. 43. n. 474. p. 169—183.

—————: Beobachtungen über verschiedene, neuerlich
entdeckte, arten von Süßwasser polypen. impr. cum
Goezii versione libri antecedentis; p. 469—491.

Observations upon several species of insects of the Poly-
pus kind.

Philosoph. Transact. Vol. 44. Append. p. 627—565.^r

—————: Anmerkungen über verschiedene arten kleine
wasserinsekten von der Polypenart.

Hamburg. Magaz. 7 Band, p. 227—260.

————— impr. cum Goezii versione libri antece-
dentis; p. 491—530.

Abraham Bäck.

Berättelse om Vatn-Polypen.

Vetensk. Acad. Handling. 1746. p. 198—216.

—————: De Polypis aquæ.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 25—35.

BAZIN.

Lettre d'Eugene à Clarice, au sujet des animaux appellés
Polypes. impr. avec son Histoire des Insectes, Tome
2. p. 181—271. Paris, 1747. 12.

Abraham Gottbelf KÆSTNER.

Von dreyerley arten bey Leipzig gefundenen Polypen.

Hamburg. Magaz. 3 Band, p. 317—327.

Jacob Christian SCHÆFFER.

Die Armpolypen in den süßen wassern um Regensburg.
in seine Abhandl. von Insecten, 1 Band, p. 153—232.

Die grünen Armpolypen. ibid. p. 233—251.

Die Blumenpolypen der süßen wasser beschrieben, und
mit den Blumenpolypen der salzigen wasser verglichen.
Pagg. 54. tabb. æneæ color. 3.

————— Regensburg, 1755. 4.
————— in seine Abhandl. von Insecten, 1 Band, p. 331
—386.

August Johann RÖSEL VON ROSENHOF.

Die historie der Polypen der süßen wasser, und anderer
kleiner wasserinsecten hiesiges landes.

in sein. Insecten Belustigung, 3 Theil, p. 433—624.

J. F. O.

Von den Polypen, welche in Holstein zum erstenmale gefunden worden sind.

Hamburg. Magaz. 16 Band, p. 486—499.

DEROMÉ DELISLE.

Lettre sur les Polypes d'eau-douce.

Pagg. 57.

Paris, 1766. 12.

—: Von den Polypen im süßen wasser, ein send-schreiben.

Neu. Hamburg. Magaz. 17 Stück, p. 428—453.

Jobann August Ephraim GOEZE.

Prüfung der schrift des Herrn Deromé Delisle über eine neue art, die erzeugung, die eigenschaften und verrichtungen der Polypen im süßen wasser zu erklären. gedr. mit seiner übersezung der Trembleyschen Abhandlungen, p. 531—558.

ANON.

Von einigen in dem wasser um Greifswald gefundenen arten von Polypen.

Berlin. Magaz. 2 Band, p. 591—601.

Einige beobachtungen von dem tode der langen Armpolypen. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 398—405.

Jobann August Ephraim GOEZE.

Entdeckungsgeschichte der wahren Polypenfresser. *ibid.* 4 Band, p. 225—240.

ANON.

Kurze betrachtung der Armpolypen.

Neu. Hamburg. Magaz. 115 Stück, p. 3—18.

Georg Christoph LICHTENBERG.

Schreiben über die Polypen.

Götting. Magaz. 3 Jahrg. 4 Stück, p. 563—573.

T. ROTHE.

Om nogle, efter synende, sig parrende Polyper.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 3 Bind, 1 Heft. p. 91—96.

210. *De Vermibus divisibilibus (prater Polypos.)*

Thomas LORD.

Letter concerning some Worms whose parts live after they have been cut asunder.

Philosoph. Transact. Vol. 42. n. 470. p. 522, 523.

Charles BONNET.

Traité d'Insectologie. Seconde partie, ou observations

498 *De Vermibus divisibilibus (prater Polypos.)*

sur quelques especes de Vers d'eau douce, qui coupés par morceaux, deviennent autant d'animaux complets.

Paris, 1745. 8.

Pagg. 232. tabb. æneæ 4. Partem 1. vide supra pag. 246.

— dans ses Oeuvres, Tome 1. p. 115—258.

Scipione MAFFEI.

Lettera sulla nuova scoperta del moltiplicarsi alcuni insetti con esser tagliati a pezzi. impr. cum ejus Trattato della formazione de' fulmini; p. 109—113.

Verona, 1747. 4.

Jobann August Epbraim GOEZE.

Von zerschnittenen wasserwürmen, deren stücke nach einigen tagen wiederwachsen, und vollkommene thiere werden.

Naturforscher, 3 Stück, p. 28—54.

PARS III.

M E D I C A.

1. *Materia Medica e Regno Animalì.*

SEXTUS Placitus Papyriensis s. Sextus Philosophus Platonicus.

De medicamentis ex animalibus libellus.

Norimbergæ, 1538. 4.

Plagg. 3½; præter Musam de valetudine conservanda, et Accorambonum de lacte, non hujus loci.

—: De medicina animalium bestiarum, pecorum et avium, cum scholiis Gabr. Humelbergii.

Pagg. 122.

1539. 4.

— ex recensione et cum notis Jo. Chr. Gottlieb Ackermann.

Norimb. et Altorf. 1788. 8.

Pagg. 112; præter Constantinum mox sequentem, et Apulejum, de quo Tomo 3tio.

— in Codice membranaceo, formæ quartæ, Sec. ni fallor, 13tio scripto, medica varia continente.

“Incipit liber medicine sexti placiti papyriensis. ex animalibus pecoribus et bestiis et avibus.” Foll. 12.

CONSTANTINUS Africanus.

De Animalibus liber. impr. cum Ackermanni editione libri superioris; p. 113—124.

Caput primum hujus opusculi in codice laudato adest, præfixo titulo: “Libellum octaviani aug. de mele bestioli incipit. Rex egyptiorum octaviano aug. salutem. Plurimis exemplis” etc. Ad calcem: “De mele bestioli libellus augusto directo explicuit.”

Plura hic continentur, quam in libro edito.

Plura hic continentur, quam in libro edito.

Georgius VALLA.

De natura partium animalium. Argentina, 1529. 8.

Plagg. 8. Pars posterior libri ad materiam medicam in genere, et alimentariam spectat.

Joannes URSINUS.

Prosopopeia animalium aliquot, in qua multa de eorum viribus, natura, proprietatibus, præcipue ad rem medicam pertinentibus, continentur; cum scholiis Jac. Olivarii.

Pagg. 55.

Viennæ, 1541. 4.

Francisco VELEZ de Arciniega.

Historia de los animales mas recebidos en el uso de Medicina.

Pagg. 454.

Madrid, 1613. 4.

Guilielmus VAN DEN BOSSCHE.

Historia Medica, in qua animalium natura, et eorum medica utilitas tractantur.

Bruxellæ, 1639. 4.

Pagg. 422; cum figg. ligno incisis.

Josephus LANZONI.

Zoologia parva s. tractatus de Animalibus.

in Operibus ejus, Tom. 1. p. 361—448.

Lausannæ, 1738. 4.

B. MANDEVILLE.

Zoologia medicinalis Hibernica, or a treatise of Birds, Beasts, Fishes, Reptiles or Insects, giving an account of their medicinal virtues.

London, 1744. (Dublin, 1739.) 8.

Pagg. 103; præter prognostica medica, non hujus loci.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio de materia medica in regno Animali. Resp.

Jon. Sidrén.

Pagg. 20.

Upsaliæ, 1750. 4.

Holmiæ (falso), 1763. 8.

Pagg. 20; præter Mat. Med. regni Lapidei.

Amoenit. Acad. Vol. 2. ed. 1. p. 307—331.

ed. 2. p. 281—305.

ed. 3. p. 307—331.

impr. cum Mat. Med. regni Vegetabilis; p. 1

—30.

Vindobonæ, 1773. 8.

cum eadem; p. 1—32.

Lipsiæ et Erlangæ, 1782. 8.

: Matière médicale tirée du regne animal. in

Dictionnaire des animaux, par de la Chenaye des Bois,

Tome 4. p. 593—608.

Franciscus DE SENER.

Dissertatio inaug. de principiis ac viribus substantiarum animalium medicatarum.

Pagg. 84.

Viennæ, 1783. 8.

Est versio latina libelli, authore Thouvenel, præmio ab Academia Burdigalensi 1778 coronati.

2. *Materia Medica e Mammalibus.*

Georgio Ernesto STAHL

Præside, Dissertatio de Lapide Manati. Resp. Leop. Alb. Labach.

Pagg. 3.

Halæ, 1710. 4.

Jacobus Theodorus KLEIN.

De Lapide Manati. impr. cum ejus Missu 2. Historiæ piscium naturalis; p. 33, 34.

Carolo Augusto A BERGEN

Præside, Dissertatio de Dentibus, qui sub nomine Dentium Hippopotami in officinis veneunt. Resp. Chr. Melch. Brücknerus.

Pagg. 23.

Francof. ad Viadr. 1747. 4.

Carolo LINNÆO

Præside, Dissertatio: Ambrosiaca. Resp. Jac. Hideen. Amoenitat. Academ. Vol. 9. p. 106—117.

Johannes Dominicus SCHULTZE.

Dissertatio gradualis de Bile medicina.

Pagg. 54.

Goettingæ, 1775. 4.

3. *Lapis porcinus.*

Michael Bernbardus VALENTINI.

Disputatio de lapide porcino, vulgo Pedra del Porco. Resp. Herm. Vogel.

Pagg. 24; cum fig. æri incisa.

Gissæ, 1699. 4.

Valentini Polychrest. exotic. p. 30—44.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

De lapide Hystricino Malacano, Epistola itiner. 28: Cent. 1.

Pagg. 19. tab. ænea 1.

Wolffenbittelæ, 1734. 4.

R. A. BEHRENS.

Experimenta cum lapide porcino instituta.

impr. cum epistola antecedenti; p. 20—28.

Joannes Daniel SCHLICHTING.

De lapidis porcini famosi inertia, impostura ac vi imaginaria.

Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Tom. 1. p. 339—343.

4. *Castoreum.**Augustino Henrico FASCHIO*

Præside, Dissertatio: Castoreum. Resp. Joh. Ern. Krausoldt. Plagg. 6. Jenæ, 1677. 4.

Iusto VESTI

Præside, Dissertatio de Castoreo. Resp. Joh. Godofr. Tietzmannus. Pagg. 20. Erfordiz, 1701. 4.

Simone Paulo HILSCHERO

Præside, Dissertatio de Castorii natura et genuino in praxi medica usu. Resp. Arn. Tilemann dictus Schenck. Pagg. 36. Jenæ, 1741. 4.

5. *Moschus.**Salomon ALBERTUS.*

De Moschi natura et efficacitate, secunda inter ejus Orationes tres, sign. C 2—E 3. Norimbergæ, 1585. 8.

Jobanne Theodoro SCHENCKIO

Præside, Exercitatio de Moscho. Resp. Luc. Schroeckius. Pagg. 89; cum figg. ligno incisis. Jenæ, 1667. 4.

Joachim Bechtold WERNER.

Dissertatio inaug. de Moscho. Pagg. 60. Gottingæ, 1784. 4.

Gabriel Gottlieb REINICK.

Dissertatio inaug. de Moscho naturali et artefacto. Pagg. 47. Jenæ, 1784. 4.

*Jobann BECKMANN.*Moschus, Bisam.
in sein. Waarenkunde, 1 Band, p. 242—267.6. *Lapis Bezoar.**Claudius RICHARDUS.*Bezoar lapidis descriptio.
impr. cum Baccio de gemmis; p. 187—196.
Francofurti, 1603. 8.*Antonius DEUSINGIUS.*Dissertatio de lapide Bezaar. impr. cum ejus Dissertatione de unicornu; p. 49—107.
Groningæ, 1659. 12.

—— in ejus Dissertation. selectis, p. 320—382.

Guernero ROLFINCIO

Præside, Dissertatio de lapide Bezoar. Resp. Joh. Eberh. Schmidt. Plagg. 3. Jenæ, 1665. 4.

Conrado Victore SCHNEIDER

Præside, Dissertatio : Lapis Bezoar. Resp. Gottlieb
Becker.

Plagg. 8. Wittebergæ, 1673. 4.

Georg-Fridericus WAGNERUS.

Discursus de Bezoar. Resp. Chph. Woschkius.

Plagg. 2. Regiomonti, 1683. 4.

Georgius LANGERMANN.

Disputatio inaug. de fraudibus et erroribus circa lapidem
Bezoar.

Plagg. 2. Lugduni Bat. 1696. 4.

Joannes Hadrianus SLEVOGT.

Programma de lapide Bezoar.

Plagg. 1. Jenæ, 1698. 4.

Iusto VESTI

Præside, Dissertatio de lapide Bezoardico orientali. Resp.
Chph. Wilh. Vesti.

Plagg. 2. Erfordiæ, 1707. 4.

Frederick SLARE.

Experiments and observations upon Oriental and other
Bezoar-stones, which prove them to be of no use in
physick. London, 1715. 8.

Pagg. 47 ; præter libellum de Saccharo, de quo Tomo
3tio.

7. *Sperma Ceti.*

Valerius CORDUS.

De Halosantho, seu Spermate Ceti vulgo dicto, liber, cum
corollario Conr. Gesneri. inter libros de fossilibus ab
hoc editis.

Foll. 37. Tiguri, 1565. 8.

Joachimus Georgius ELSNER.

De natura et præparatione Spermatidis Ceti.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 1. p. 266—269.

—: Of the nature and preparation of Sperma
Ceti. Acta germanica, p. 180—182.

Michael ETTMÜLLERO

Præside, Dissertatio : Cerebrum Orce vulgari suppositi-
tia Spermatidis Ceti larva delevatum. Resp. Adam-
Sigism. Scholtz.

Plagg. 3. Lipsiæ, 1671. 4.

Iusto VESTI

Præside, Dissertatio de Hercule medico, communiter dicto
Spermate Ceti. Resp. Matth. Fried. Schneider.

Pagg. 40. Erfordiæ, 1701. 4.

Job. Sigismundo HENNINGERO

Præside, Dissertatio de Spermate Ceti. Resp. Joh. Ge. Wilhelm.

Pagg. 22.

Argentorati, 1711. 4.

8. *Ambra.*

Justus Fidus KLOBIUS.

Ambrae historia.

Pagg. 76 ; cum tabb. æneis. Wittenbergæ, 1666. 4.

Jobanne CLODIO

Præside, Dissertatio Ambram odoratam sistens. Resp. Ge. Chr. Pfeiffer.

Plagg. 2.

ibid. 1672. 4.

Henricus VOLLGNAD.

De Ambra Augustana insolentioris ponderis.

Ephem. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. Ann. 3. p. 448, 449.

Robert BOYLE.

A letter concerning Amber greece, and its being a vegetable production.

Philosoph. Transact. Vol. 8. n. 97. p. 6113—6115.

Michael Fridericus LOCHNERUS.

Ambrae gryseæ frustum insolitæ magnitudinis & ponderis.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 9. p. 404, 405.

Robert TREDWEY.

Part of a letter, dated Jamaica Feb. 12. 1696-7, giving an account of a great piece of Amber griese thrown on that Island, with the opinion of some there about the way of its production.

Philosoph. Transact. Vol. 19. n. 232. p. 711, 712.

Georgio Wolffgango WEDELIO

Præside, Dissertatio de Ambra. Resp. Joh. Jac. Bajer.

Pagg. 44.

Jenæ, 1698. 4.

Nicolas CHEVALIER.

Description de la piece d'Ambre gris, que la chambre d'Amsterdam a receuë des Indes Orientales, pesant 182 livres ; avec un petit traité de son origine et de sa vertu.

Pagg. 67. tabb. æneæ 5.

Amsterdam, 1700. 4.

— : Beschryving van het stuk graauwen Amber, dat de kamer van Amsterdam uit Oost-Indien heeft gekregen ; (omisso auctoris nomine.) in d'Amboinsche rareitkamer van Rumphius, p. 262—274.

Georgius Josephus KAMEL.

Tractatulus de Ambaro.

Philosoph. Transact. Vol. 24. n. 290. p. 1591—1596.

H. ANHALT.

Ambram a Philosopho in cunis, ad aerem et meteora usque, velut in exilium, relegatam, ad avitas sedes, h. e. ad mineralia, jure quodam postliminii revocatam, naturæ curiosis examinandam sistere voluit.

Pagg. 40.

Neo-Ruppini, 1707. 4.

Engelbert KÆMPFER.

Ambra vindicata.

in ejus Amoenitat. exoticis, p. 632—638.

————: Some observations concerning Ambergrease. printed with his History of Japan; Append. p. 46—52.

BOYLSTON.

Ambergris found in Whales.

Philosoph. Transact. Vol. 33. n. 385. p. 193.

Casparus NEUMANN.

De Ambra grysea.

Philosoph. Transact. Vol. 38. n. 433. p. 344—370.

434. p. 371—402.

435. p. 417—437.

Editoris recensio experimentorum circa Ambram gryseam a Joh. Browne et Ambr. Godofredo Hanckewitz institutorum, cum Neumanni experimenti sui vindicatione. ibid. p. 437—440.

Joannes BOSWELL.

Dissertatio inaug. de Ambra.

Pagg. 65.

Lugduni Bat. 1736. 4.

Abrabam ABELEVEN.

Sur l'origine de l'Ambre-gris.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1763. p. 125—128.

————: Vom ursprunge des grauen Ambers.

Neu. Hamburg. Magaz. 62 Stück, p. 139—144.

Samuel KRIELE.

Analyse chymique de l'Ambre-gris des Moluques.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1763. p. 129—137.

————: Chymische zerlegung des grauen Ambers von den Molukkischen inseln.

Neu. Hamburg. Magaz. 62 Stück, p. 145—158.

DE FRANCHEVILLE.

Dissertation sur l'origine de l'Ambre-gris.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1764. p. 38—46.

————: Von dem ursprunge des grauen Ambers.

Neu. Hamburg. Magaz. 47 Stück, p. 418—442.

Francis SCHWEDIAUER.

An account of Ambergrise.

Philosoph. Transact. Vol. 73. p. 226—241.

TOM. 2.

L 1

————— : Recherches sur l'Ambre gris.

Journal de Physique, Tome 25. p. 278—287.

Jean Baptiste Louis DE ROME' DE L'ISLE.

Lettre sur les becs de Seche qui se rencontrent dans l'Ambre gris. *ibid.* p. 372—374.

Louis DONADEI.

Lettre sur l'Ambre-gris des côtes de Guyenne.

Journal de Physique, Tome 36. p. 232, 233.

Note sur l'Ambre-gris, et particulièrement sur celui de Guienne.

Journal de Fourcroy, Tome 2. p. 75—77.

* * *

On the production of Ambergris. A communication from the Committee of Council appointed for the consideration of all matters relating to trade and foreign plantations.

Philosoph. Transact. Vol. 81. p. 43—47.

————— : Informations sur l'origine de l'Ambre-gris.

Journal de Physique, Tome 40. p. 38—40.

————— : Ueber die erzeugung des grauen Ambers.

Voigt's Magaz. 8 Band. 1 Stück, p. 77—83.

D'ANDRADA.

Remarques relatives aux recherches sur l'Ambre gris du Docteur Svediaur.

Journal de Fourcroy, Tome 2. p. 70—75.

9. *Materia Medica ex Amphibiis.*

Johanne HERMANN

Præside, Dissertatio: Amphibiorum virtutis medicatæ defensio inchoata. Resp. Joh. Godofr. Schneider.

Pagg. 42. Argentorati, 1787. 4.

Amphibiorum virtutis medicatæ defensio continuata, Scinci maxime historiam expendens. Resp. Jac. Frid. Schweighæuser.

Pagg. 33. *ib.* 1789. 4.

Ludovicus Henricus LUTZEN.

Ophiographia, das ist eine Schlangenbeschreibung.

Pagg. 128. Augspurg, 1670. 12.

10. *Materia Medica e Piscibus.*

Gerard Frederic MÜLLER.

Sur la colle de Poisson. Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 5. p. 263—269.

CAMERA.

Notice sur l'Ichthyocolle, fournie par différentes especes de Gadus que l'on pêche au Bresil.

Journal de Fourcroy, Tome 1. p. 364—368.

11. *Materia Medica ex Insectis.*

Eberbardo ROSENBLAD

Præside, Dissertatio Entomologiam medicam sistens.

Resp. Car. Clem. Flodin.

Pagg. 18.

Lundæ, 1780. 4.

Jobanne Friderico DE PRE

Præside, Disputatio tractans Millepedes, Formicas et Lumbricos terrestres. Resp. Joh. Andr. Reuberus.

Pagg. 17.

Erfordiæ, 1722. 4.

Joanne Henrico SCHULZE

Præside, Dissertatio de Granorum Kermes et Coccionellæ convenientia, viribus et usu. Resp. Jo. Chph. Frid. Berthold.

Pagg. 26.

Halæ, 1743. 4.

Ranieri GERBI.

Sull' insetto odontalgico.

Opuscoli scelti, Tomo 18. p. 94—96.

12. *Cantharides.*

Joannes Daniel GEYERUS.

Tractatus physico-medicus de Cantharidibus.

Pagg. 75.

Lipsiæ et Francof. 1687. 4.

Bernbardo ALBINO

Præside, Dissertatio de Cantharidibus. Resp. Ern. Heinsius. (1687.)

Pagg. 32.

recusa Francof. ad Viadr. 1694. 4.

Michael KIRCHDORFF.

Dissertatio de Cantharidibus. Resp. Joh. Fab. Goltz.

Pagg. 18.

Regiomonti, 1711. 4.

Georgio Wolffgango WEDELIO

Præside, Dissertatio de Cantharidibus. Resp. Joh. Chph. Arzwieser.

Pagg. 28.

Jenæ, 1717. 4.

Gulielmus WHITAKER.

Dissertatio inaug. de Cantharidibus.

Pagg. 14.

Lugduni Bat. 1718. 4.

Christiano Gottfried STENTZELIO

Præside, Disputatio de Cantharidibus, prosperæ adver-

sæque auctoribus valetudinis. Resp. Jo. Ge. Herrmannus.

Pagg. 46.

Vitembergæ, 1740. 4.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio de Meloë vesicatorio. Resp. Canut. Aug. Lenæus.

Pagg. 15.

Upsaliæ, 1762. 4.

Amoenit. Academ. Vol. 6. p. 132—147.

Christiano Friderico JÆGER

Præside, Dissertatio de Cantharidibus, earumque actione et usu. Resp. Chr. Ferd. Kaiser.

Pagg. 28.

Tubingæ, 1769. 4.

Rudolphus FORSTEN.

Disquisitio medica Cantharidum historiam naturalem, chemicam et medicam exhibens. Editio altera.

Pagg. 240.

Argentorati, 1776. 8.

Gulielmus Pusey HALE.

Dissertatio inaug. quædam de Cantharidum natura et usu complectens.

Pagg. 38.

Lugd. Batav. 1786. 8.

13. *Meloë majalis.*

Jacob Christian SCHÆFFER.

Abbildung und beschreibung des Mayenwurmkäfers, als eines zuverlässigen hülfsmittels wider den tollén hunde-biss.

Pagg. 20. tab. ænea color. 1. Regensburg, 1778. 4.

Jobann Christian Conrad DEHNE.

Versuch einer vollständigen abhandlung von dem May-wurme, und dessen anwendung in der wuth und was-serscheu.

Leipzig, 1788. 8.

1 Theil. pagg. 338. 2 Theil. pag. 339—942.

14. *Mel.*

Joanne Friderico DE PRE

Præside, Dissertatio de quinta essentia regni vegetabilis, sive de Melle, vom Honig. Resp. Frid. Günth. Seü-berlich.

Pagg. 31.

Erfordix, 1720. 4.

15. *Cancri fluviatiles.*

Laurentio ROBERG

Præside, Dissertatio de fluviatili Astaco, ejusque usu medico. Resp. Nic. Osander.

Pagg. 32. tab. ligno incisa 1. Upsalis, 1715. 4.

Joanne Henrico SCHULZE

Præside, Dissertatio de Cancrorum fluviatilium usu medico. Resp. Sam. Deublinger.

Pagg. 25. Halæ, 1735. 4.

16. *Lapides Cancrorum.*

Daniel CRÜGER.

De Oculis cancri factitiis, eorumque notis.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 3. p. 262—264.

Jobannes Georgius SOMMER.

De Lapidibus Cancrorum veris et factitiis. ibid. p. 268—270.

Joannes Jacobus KIRSTEN.

Dissertatio inaug. de Lapidibus Cancrorum.

Pagg. 24. Altdorfii, 1735. 4.

17. *Millepedæ.*

Georgio FRANCO

Præside, *Oniscographia*, h. e. Dissertatio de Asellis seu Millepedis. Resp. Dan. Birr.

Pagg. 16. Heidelbergæ, 1679. 4.

Philippus FRAUNDORFFER.

Oniscographia curiosa.

Pagg. 132. Brunæ, 1700. 12.

Jobanne Sigismundo HENNINGER

Præside, Disputatio sistens Millepedas. Resp. Joh. Phil. Elvert.

Pagg. 30. Argentorati, 1711. 4.

Joannes Fridericus CARTHEUSER.

Dissertatio de Millepedis. Resp. Jo. Dan. Begero. in Dissertationibus ejus physico-chymico-medicis, p. 80—109. Francof. ad Viadr. 1774. 8.

18. *Materia Medica e Vermibus.**Joannes Justus Guilielmus* FORCKE.

Dissertatio inaug. de Vermibus medicatis.

Pagg. 33.

Goettingæ, 1786. 4.

Martin LISTER.

Answer to three queries concerning some shells used in Medicine.

Philosoph. Transact. Vol. 17. n. 197. p. 641—645.

Michael Fridericus LOCHNER.

Bellii indicum, cujus occasione in Tethyos mythologiam, Tethyorumque naturam inquiritur.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Cent. 5 & 6. App. p. 161—200.

Seorsim etiam adest, pagg. 40.

4.

19. *Lumbrici terrestres.**Olaus* BROMELIUS.

Disputatio inaug. de Lumbricis terrestribus, illorumque in medicina proprietatibus atque recto usu.

Plag. 1.

Lugduni Bat. 1673. 4.

Christianus Franciscus PAULLINI.

De Lumbrico terrestri schediasma.

Pagg. 208.

Francof. et Lipsiæ, 1703. 8.

Georgio Ernesto STAHL

Præsides, Dissertatio de Lumbricis terrestribus, eorumque usu medico. Resp. Joh. Chph. Fritschius.

Pagg. 22.

Halæ, 1718. 4.

20. *Hirudines.**Rudolfo Wilbelmo* CRAUSIO

Præsides, Dissertatio de Hirudinibus. Resp. Joh. Leop. Kamper.

Pagg. 28.

Jenæ, 1695. 4.

Georgio Ernesto STAHL

Præsides, Dissertatio de Sanguisugarum utilitate. Resp. Joh. Jerem. Colerus. (1699.)

Pagg. 24.

recusa Halæ, 1715. 4.

Nils GISLER.

Om Blod-Iglars nytta uti medicin.

Vetensk. Acad. Handling. 1758. p. 96—108.

Carolus v. LINNÉ.

Dissertatio de Hirudine. Resp. Dan. Weser.

Pagg. 15.

Upsaliæ, 1765. 4.

Amoenitat. Academ. Vol. 7. p. 42—54.

21. *Corallia officinarum.*

Martinus Fridericus FRIESS

Dissertatio: Examen Coralliorum tincturæ. Resp. Mich.

Ettmüller.

Plagg. 3½.

Lipsiæ, 1665. 4.

Joannes Ludovicus GANSIUS.

Coralliorum historia. Editio nova.

Pagg. 248.

Francofurti, 1669. 12.

Christiano VATERO

Præside, Dissertatio de Coralliorum natura, præparatis et
usibus. Resp. Gottlob Christ. Leisnerus.

Pagg. 28.

Wittenbergæ, 1720. 4.

Hermanno Friderico TEICHMEYERO

Præside, Dissertatio de Coralliorum rubrorum tincturis.

Resp. Chr. Jacobi.

Pagg. 24.

Jenæ, 1734. 4.

Franciscus Maria MAZZUOLI.

Dissertatio de Coralliorum analysi, natura et vero usu in
medicina.

Mem. di diversi Valentuomini, Tomo 1. p. 123—153.

22. *Spongia officinalis.*

Etienne François GEOFFROY.

Analyse chimique de l'Eponge de la moyenne espece.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1706. p. 507, 508.

23. *Spongia fluviatilis.*

Fridericus Augustus CARTHEUSER.

Examen chymicum plantæ cujusdam aquaticæ Badiaga
dictæ.

Act. Acad. Mogunt. 1776. p. 58—60.

24. *Corallina officinalis.***Joannes Georgius Model.**

Scheikundige proeven over het gemeene Corael-mos.
Verhand. van de Maatsch. te Haarlem, 14 Deel, p. 93
—111.

———— : Versuche mit dem Korallen-moose.

Crell's Entdeck. in der Chemie, 4 Theil, p. 165—172.

Bouvier.

Analyse de la Coralline, *Corallina officinalis* de Linneus.
Annales de Chimie, Tome 8. p. 308—318.

25. *Venena Animalium.*

NICANDER.

Θηριακα, græce et latine, interprete Jo. Gorræo.

Pagg. 106.

Parisiis, 1557. 4.

—— latine cum scholiis, interprete Joh. Lonicero.

Coloniæ, 1531. 4.

Pagg. 66; præter Alexipharmaca, de quibus Tomo 1.

—— in latinum carmen redacta.

impr. cum Grevino de Venenis; p. 276—311.

Antverpiæ, 1571. 4.

—— : Les Theriaques, traduites en vers François
par Jaques Greuin. impr. cum ejus Livres des Venins.

Pagg. 59; præter Alexipharmaca. ibid. 1568. 4.

ANON.

Σχολια ανωνυμου τινος συγγραφεως, παλαια τε και χρησιμα, εις τα
τε Νικανδρου Θηριακα. Parisiis, 1557. 4.

Pagg. 50; præter Scholia in Alexipharmaca.

Dominicus BROGIANI.

De veneno animantium naturali et acquisito tractatus.

Pagg. 152.

Florentiæ, 1752. 4.

—— Editio secunda. Pagg. 148. ib. 1755. 4.

Johannes Casparus WIETZEL.

Disputatio inaug. de morsibus et puncturis animalium.

Pagg. 40.

Argentorati, 1676. 4.

Joannes HOLLAND.

Dissertatio inaug. de veneno ex rabidis animalibus.

Pagg. 24.

Lugduni Bat. 1734. 4.

P. J. AMOREUX.

Tentamen de noxa animalium.

Pagg. 59.

Avenione, 1762. 4.

Richard FORSTER.

Observations on noxious animals in England.

Philosoph. Transact. Vol. 52. p. 475, 476.

—— : Aanmerkingen omtrent de vergiftigheid van
sommige dieren in Engeland.

Uitgezogte Verhandelingen, 10 Deel, p. 360—364.

(Morsum Anguis fragilis innocuum esse.)

Carolus Philippus LOMBARDIUS.

Animantia venenata in Hibernia nec generantur, nec diu
in illa subsistere valent.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 3. p. 113—116.

Josephus BERTHELOT.

Dissertatio inaug. de venenatis *Galliæ* animalibus.

Pagg. 22.

Monspelli, 1763. 4.

Jacobo Reinboldo SPIELMANN

Præsides, Dissertatio de animalibus nocivis *Alsatiæ*. Resp.

Joh. Fried. Weiler.

Pagg. 56.

Argentorati, 1768. 4.

26. Venenum Crotali.

HALL.

An account of some experiments on the effects of the poison of the Rattle-Snake.

Philosoph. Transact. Vol. 35. n. 399. p. 309—315.

John RANBY.

The anatomy of the poisonous apparatus of a Rattle-Snake, with an account of the effects of its poison.
ib. n. 401. p. 377—381.

Benjamin Smith BARTON.

An account of the most effectual means of preventing the deleterious consequences of the bite of the *Crotalus horridus*, or Rattle-snake.

Transact. of the Amer. Society, Vol. 3. p. 100—115.

27. Venenum Viperæ.

Confer Monographias Viperæ, supra pag. 165.

Joannes Baptista HODIARNA.

De dente viperæ virulento epistola. in M. A. Severini
Vipera Pythia, p. 252—259.

Francesco REDI.

Osservazioni intorno alle Vipere.

Pagg. 66.

Firenze, 1686. 4.

— : Observationes de Viperis.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 1. App. Pagg. 34.

— — — — — impr. cum ejus Experimentis circa res diversas naturales. Pagg. 111. Amstelod. 1675. 12.

— — — — — in Parte 2. Opusculorum ejus, p. 153—
248. ib. 1685. 12.

Lettera sopra alcune opposizioni fatte alle sue osservazioni intorno alle Vipere.

Pagg. 31.

Firenze, 1685. 4.

- : Epistola ad aliquas oppositiones factas in suas observationes circa Viperas.
Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 2. p. 409—427.
- impr. cum ejus Experimentis circa res diversas naturales. Pagg. 52.
- in Parte 2. Opusculorum ejus, p. 249—293.
- : A letter concerning some objections made upon his observations about Vipers.
printed with Charas's Experiments upon vipers.
Pagg. 36. London, 1673. 8.
- Pierre Michon* BOURDELOT.
Recherches et observations sur les Viperes; reponse à une lettre qu'il a reçu de M. Redi.
Pagg. 79. Paris, 1671. 12.
- Thomas* PLATT.
Letter from Florence, concerning some experiments there made upon Vipers.
Philosoph. Transact. Vol. 7. n. 87. p. 5060—5066.
- Oligerus* JACOBÆUS.
Serpentum et Viperarum anatome.
Bartholini Act. Hafniens. Vol. 5. p. 266—272.
- Sigismundo Ruperto* SULTZBERGER
Præside, Dissertatio de morsu Viperae. Resp. Mich. Ettmüller. (1666.)
Plagg. 5. recusa Lipsiæ, 1685. 4.
- Johannes Jacobus* HARDER.
De Viperarum morsu.
Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 4. p. 229—237.
————— in ejus Apiario, p. 95—101.
- Abraham* BÄCK.
Rön om Ormars bett, som äro mindre eller mer farlige.
Vetensk. Acad. Handling. 1748. p. 231—237.
- Carolus* LINNÆUS.
Disputatio de morsura Serpentum. Resp. Joh. Gust. Acrell.
Pagg. 19. Upsaliæ, 1762. 4.
————— Amoenitat. Academ. Vol. 6. p. 197—216.
- : On the bite of Serpents, translated by F. J. Brand, in his select Dissertations, p. 265—308.
- Felice* FONTANA.
Ricerche fisiche sopra il veleno della Vipera.
Pagg. 170. Lucca, 1767. 8.
————— Gallice versus liber, est Pars ima Tomi imi libri ejus de Venenis, de quo Tomo 1.

Bassano CARMINATI.

Saggio di osservazioni sul veleno della Vipera.

Opuscoli scelti, Tomo 1. p. 38—48.

Carl Fredric HOFFBERG.

Anmärkningar om Svenska Ormars bett.

Vetensk. Acad. Handling. 1778. p. 89—103.

Patrick RUSSELL.

To the Hon. Major General Sir Archibald Campbell,
K. B. Governor, &c. in Council.

Pagg. 8. tab. ænea 1. (Madras, 1787.) 4.

28. *Pisces Venenati.*

Marcus Aurelius SEVERINUS.

De radio Turturis marinæ epistola.

impr. cum ejus Antiperipatia, Append. p. 67—70.

Job. Val. WILLIUS.

De aculeo piscis Fösing.

Bartholini Act. Hafniens. Vol. 3. p. 154—156.

SONNERAT et *MUNIER*.

Sur quelques poissons de l'Isle de France, qui empoisonnent ceux qui les mangent.

Journal de Physique, Tome 3. p. 227—233.

6. p. 76.

William ANDERSON.

An account of some poisonous fish in the South Seas.

Philosoph. Transact. Vol. 66. p. 544—552.

ANON.

A poisonous fish found near the southern coasts of Africa.

Tab. ænea, long. 6 unc. lat. 9 unc.

29. *Insecta venenata.*

Jobannes Gottlob HEISE.

Dissertatio inaug. de Insectorum noxio effectu in corpus humanum.

Pagg. 26.

Halæ, 1757. 4.

AMOREUX, fils.

Notices des Insectes de la France, réputés venimeux.

Pagg. 302. tabb. æneæ 2.

Paris, 1789. 8.

Friedrich Albrecht Anton MEYER.

Gemeinnützliche naturgeschichte der giftigen Insekten.

1 Theil, pagg. 187.

Berlin, 1792. 8.

ANON.

De Insecto novo Czerkiensi, hominibus jumentisque lethifero.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 10. p. 427—430.

Gotthofredus Samuel POLISIUS.

De Muscis Polonicis exitiosis. ibid. Dec. 2. Ann. 4. p. 98—100.

ARTHAUD.

Observations sur les effets de la piqure de l'Araignée-crabe des Antilles.

Journal de Physique, Tome 30. p. 422—426.

30. *Phalæna processionea.*

BRACKENHAUSEN.

Beobachtungen bey den Processionsraupen. Abhandl. der Hallischen Naturf. Ges. 1 Band, p. 203—216.

Heinrich SANDER.

Zur geschichte des Eichenspinners.

in seine kleine Schriften, 1 Band, p. 254—256.

31. *Mytilus edulis venenatus.*

Paulus Henricus Gerardus MOEHRING.

Mytulorum quorundam venenum et ab eo natas papulas cuticulares illustrat, et utriusque rationem definit.

Act. Acad. Nat. Cur. Vol. 7. App. p. 113—140.

J. B. DE BEUNIE.

Memoire sur une maladie produite par des Moules venimeuses.

Mem. de l'Acad. de Bruxelles, Tome 1. p. 229—245.

Journal de Physique, Tome 14. p. 384—392.

: Verhandelng over eene door vergiftige Mosselen veroorzaakte ziekte.

Geneeskund. Jaarboeken, 4 Deel, p. 406—416.

DU RONDEAU.

Sur les effets pernicioeux des Moules.

Mem. de l'Acad. de Bruxelles, Tome 2. p. 313—322.

Journal de Physique, Tome 21. p. 66—70.

PARS IV.

ŒCONOMICA.

1. *Zoologi Ōeconomici.*

Entwurf einer oekonomischen zoologie.

Pagg. 235.

Leipzig, 1778. 8.

Christoph Wilhelm Jacob GATTERER.

Abhandlung vom nutzen und schaden der thiere, nebst den vornehmsten arten dieselben zu fangen und die schädlichen zu vermindern.

1 Band, von Säugthieren. Pagg. 456.

Leipzig, 1781. 8.

2 Band, von den Vögeln. Pagg. 442.

1782.

Johann Matthæus BECHSTEIN.

Musterung aller bisher, mit recht oder unrecht, von dem jäger als schädlich geachteten und getödeten thiere, nebst aufzählung einiger wirklich schädlichen, die er, seinem berufe nach, nicht dafür erkennt.

Pagg. 200. tab. æn. color. 1.

Gotha, 1792. 8.

Johann BECKMANN.

Elfenbein. in sein. Waarenkunde, 1 Theil, p. 299—349.

LE BRETON

Memoire sur les moyens de perfectionner les Remises propres à la conservation du Gibier.

Pagg. 40.

Paris, 1785. 12.

Pebr Adrian GADD.

Om Sjö-Fogels wård och ans i Finska skärgården. Resp.

Jac. Gummerus.

Pagg. 16.

Åbo, 1769. 4.

Johann BECKMANN.

Betfedern. Eiderdaunen. in sein. Waarenkunde, 1 Theil, p. 268—291.

Raigerfedern. ibid. p. 453—465.

Strausfedern. ib. p. 435—451.

Schildkrötenschale. Schildpat. ib. p. 68—82.

Fischhaut. ib. p. 193—204.

Pierre Joseph Buc'hoz.

Histoire des Insectes utiles et nuisibles à l'homme, aux bestiaux, à l'agriculture et au jardinage.

Pagg. 379.

Rouen, 1782. 12.

Johann Beckmann.

Galläpfel. Knopfern. in sein. Waarenkunde, 1 Theil, p. 363—384.

Kauris. ibid. p. 350—362.

2. *Animalia domestica.*

Leonard Mascall.

The government of Cattell.

Pagg. 307.

London, 1633. 4.

Petro Kalm

Præside, Dissertatio de Animalibus Vectariis. Resp.

Henr. Gust. Borenius. Pagg. 15. Aboæ, 1771. 4.

Dissertatio usum animalium sylvestrium domitorum exhibens. Resp. Gabr. Avellan. Pagg. 8. ib. 1772. 4.

George Culley.

Observations on Live Stock, containing hints for choosing and improving the best breeds of the most useful kinds of domestic animals.

Pagg. 195.

London, 1786. 8.

Gabriel Bönsdorff.

Prospectus methodi rem Pecuariam scientifice pertractandi. Dissertatio. Resp. Andr. Boxström.

Pagg. 16.

Aboæ, 1787. 4.

Moreau de Saint-Mery.

Observations sur les animaux utiles aux Colonies Françaises, considérés dans leur rapport avec l'économie rurale et domestique de ces mêmes colonies. Mem. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1789. Trim. de Printemps, p. 83—136.

James Anderson.

Catalogue of furbearing animals, that are, or may be domesticated, which are not yet sufficiently known in Britain, though suited to the nature of its climate, and which it would be of importance to have there, in order to ascertain their value by comparative trials.

Directions for choosing Sheep and other wool bearing animals, of any particularly valuable breed, when intended

to be sent to Britain from any great distance, so as to obtain the very best individuals of each kind.

printed with Pallas on the different kinds of Sheep in Russia; p. 153—185. Edinburgh, 1794. 8.

Johann BECKMANN.

Kamelhaar. in sein. Waarenkunde, 1 Theil, p. 465—526.

3. *Esca Animalium Domesticorum.*

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio : Pan Svecicus. Resp. Nic. Hesselgren.

Pagg. 38. Upsaliæ, 1749. 4.

Amoenit. Acad. Vol. 2. ed. 1. p. 225—262.

ed. 2. p. 203—241.

ed. 3. p. 225—262.

Fundament. botan. edit. a Gilibert, Tom. 2. p. 63—97.

: the introduction is translated in english by B. Stillingfleet, in his Miscellaneous tracts,

1st edition, p. 184—201.

2d edition, p. 339—362.

Pan Svecus, emendatus et auctus a Petro Gust. Tengmalin.

Amoenit. Academ. Vol. 10. p. 132—172.

Dissertatio de Esca Avium domesticarum. Resp. Pet. Holmberger.

Pagg. 15. Upsaliæ, 1774. 4.

Amoenit. Academ. Vol. 8. p. 205—220.

Johan Otto HAGSTRÖM.

Rön om de örter, som, då de ätas of kreaturen, lemna en vedervärdig smak på deras kött och mjölk; med anmärkningar af S. C. Bjelke.

Vetensk. Acad. Handling. 1750. p. 100—106.

: De plantis quarum ex usu lacti et carni armenti ingratus sapor inducitur.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 257—261.

Om de örter och gräs, som Renar äta vid fjällen om sommaren.

Vetensk. Acad. Handling. 1750. p. 95—100.

Pebr KALM.

Underrättelse om tjänliga ämnen til boskaps-föda, vid infallande foderbrist. Resp. Wilh. Granlund.

Pagg. 16. Åbo, 1766. 4.

Jobann Gottlieb GLEDITSCH.

Ueber die beschaffenheit der hohen und trocknen weide vor die Schaafe, in einigen theilen der Mark Brandenburg. in seine Physic. Botan. Oecon. Abhandl.

1 Theil, p. 259—318.

3 Theil, p. 312—364.

Petrus HOLMBERGER.

Om de växter, som ätas eller förkastas af Svin-kreaturen.

Vetensk. Acad. Handling. 1776. p. 221—234.

Åtskillige rön hörande til Pan Svecicus.

Physiogr. Sällskap. Handling. 1 Del, p. 167—175.

(Cuniculorum et avium domesticarum.)

Pan Boum, eller hvilka växter Horn-boskapen äter eller ratar.

Vetensk. Acad. Handling. 1779. p. 165—168.

———: Le Pan des Boeufs, qui indique les plantes que mangent les Bêtes à cornes, et celles qu'elles rejettent.

Journal de Physique, Tome 19. p. 448—454.

4. *Equi.*

L. W. C.

A very perfect discourse and order how to know the age of a Horse, and the diseases that breede in him, with the remedies to cure the same, also the description of every veyne and how and when to let him blood.

London, 1630. 4.

Plagg. 5; cum figura Equi ligno incisa.

Georg Simon WINTER VON ADLERSFLÜGEL.

Tractatio de re Equaria. latine, germanice, italice, et gallice.

Pagg. 223; cum tabb. æneis. Nürnberg, 1687. fol.

J. DE SAUNIER.

La parfaite connoissance des Chevaux, continuée et donnée au public par son fils, Gaspard de Saunier.

Pagg. 256. tabb. æneæ 61. la Haye, 1734. fol.

William GIBSON.

A treatise on the diseases of Horses, wherein what is necessary to the knowledge of a horse, the cure of his diseases, and other matters relating to that subject, are fully discussed.

Second edition.

London, 1754. 8.

Vol. 1. pagg. 388. tabb. æneæ 21. Vol. 2. pagg. 428. tab. 22—30.

Tom. 2.

M m

5. *Vaccæ.**Charles WHITE.*

On the natural history of the Cow, so far as it relates to its giving milk.

Mem. of the Soc. of Manchester, Vol. 1. p. 442—447.

6. *Oves.**Friedrich W. HASTFER.*

Ausführlicher unterricht von der zucht und wartung der besten art von Schafen ; aus dem schwedischen.

Pagg. 248.

1754. 8.

M. SCHLETTWEIN.

Abhandlung, wie man die Schafwolle verbessern soll ; aus dem lateinischen.

Hamburg Magaz. 19 Band, p. 170—188.

Louis Jean Marie DAUBENTON.

Sur le temperament des Bêtes à laine.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1768. p. 393—398.

Observations sur des Bêtes à laine parquées pendant toute l'année. ib. 1772. 1 Part. p. 436—444.

Instruction pour les Bergers et pour les propriétaires de troupeaux.

Pagg. 414. tabb. æneæ 22.

Paris, 1782. 8.

Clas ALSTRÖMER.

Tal om den fin-ulliga Får-afveln.

Pagg. 110.

Stockholm, 1770. 8.

— : Discours sur la race des Brebis à laine fine.

Journal de Physique, Introd. Tome 1. p. 441—456.

CARLIER.

Observations historiques concernant le regime, la nature et l'etat actuel des troupeaux de Bêtes à laine trasumantes d'Espagne.

Journal de Physique, Tome 24. p. 177—187.

Observations historiques sur l'etat ancien et l'etat actuel des troupeaux et des laines d'Angleterre. ibid. p. 271—280.

Georg STUMPF.

Versuch einer pragmatischen geschichte der Schäfereien in Spanien, und der Spanischen in Sachsen, Anhalt-Des-sau, &c.

Pagg. 156.

Leipzig, 1785. 8.

DE LA TOUR-D'AIGUES.

Sur l'introduction des Moutons et des laines d'Espagne en Provence. Mem. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1787. Trim. d'Été, p. 31—40.

Marquis de G * * *

Memoire pour l'amélioration des Bêtes à laine, dans l'Isle de France, suivi d'une instruction sur la maniere de soigner les bêtes à laine, suivant les principes de M. D'Aubenton.

Pagg. 11 et 22.

Paris, 1788. 8.

Alessandro DAL TOSO.

Dissertazione della utilità delle Pecore.

Opuscoli scelti, Tomo 12 p. 126—141.

DELPORTE, FLANDRIN, et TENON.

Memoires sur l'éducation des Bêtes à laine longue, et sur les moyens d'en améliorer les races ; publiés par la Société d'Agriculture.

Pagg. 98.

Paris, 1791. 8.

Sir John SINCLAIR.

Queries, accompanied by a print of the Mysore breed of Sheep, in the East-Indies, with the scale according to which it was drawn, as a specimen and direction for similar drawings of the Ram, the Ewe, and the Lamb, of all the different breeds in every other part of the world.

London, 15th May, 1792.

fol.

Pag. 1. tabb. æneæ 2.

— in french. Pag. 1.

fol.

7. Cuniculi.

F. Cb. S. MAYER.

Anweisung zur Angorischen oder englischen Kaninchenzucht ; aus dem französischen.

Pagg. 66.

Dresden, 1789. 8.

Johann RIEM.

Die verädeltte Kanincherey durch Seidenkaninchen-männchen, als zweyter theil zu Mayers anweisung zur Angorischen kaninchenzucht.

Pagg. 114.

ib. 1792. 8.

8. Apes.

Georgius PICTORIUS.

De Apibus. impr. cum ejus ΠΑΥΤΟΠΑΛΙΩ ; p. 93—123.

Basileæ, 1563. 8.

Thomas HILL.

A profitable instruction of the perfite ordering of Bees.
impr. cum ejus Arte of gardening.

Pagg. 44.

London, 1574. 4.

— cum eodem libro. Pagg. 43. ib. 1579. 4.

Charles BUTLER.

The feminine Monarchie or the histori of Bees.

Pagg. 182.

Oxford, 1634. 4.

— : Monarchia fœminina, sive Apum historia, interpretate R. Richardson.

Pagg. 199.

Londini, 1673. 8.

Samuel PURCHAS.

A theatre of politicall flying-insects, wherein especially the nature, the worth, the work, the wonder, and the manner of right-ordering of the Bee, is discovered and described.

Pagg. 387.

London, 1657. 4.

Johanne Jacobo THURMIO

Præsides, Exercitatio de Apibus. Resp. Joh. Frid. Lehmann.

Pagg. 3.

Lipsiæ, 1668. 4.

Moses RUSDEN.

A further discovery of Bees.

Pagg. 143. cum tabb. æncis.

London, 1679. 8.

Joanne REFTELIO

Præsides, Dissertatio de Apibus. Resp. Steno Gram.

Pagg. 52.

Upsaliæ, 1701. 8.

Theodorus CLUTIUS, sive Dirck CLUYT.

Van de Byen.

Pagg. 217.

Amsterdam, 1705. 8.

Jacques Philippe MARALDI.

Observations sur les Abeilles.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1712. p. 299—335.

Joseph WARDER.

The true Amazons, or the monarchy of Bees.

Pagg. 160.

London, 1713. 8.

— Pagg. 120.

ib. 1716. 8.

Paul DUDLEY.

An account of a method lately found out in New-England, for discovering where the Bees hive in the wood.

Philosoph. Transact. Vol. 31. n. 367. p. 148—150.

Mårten TRIEWALD.

Nödig tractat om Bij.

Pagg. 103. tabb. ænæ 3.

Stockholm, 1728. 8.

ANON.

Traité curieux des Mouches à miel. Paris, 1734. 12.
Pagg. 304; præter libellum de bombyce, de quo infra,
pag. 530.

Colin MACLAURIN.

Of the bases of the cells wherein the Bees deposite their
honey.

Philosoph. Transact. Vol. 42. n. 471. p. 565—571.

BAZIN.

Histoire naturelle des Abeilles. Paris, 1744. 12.
Tome 1. pagg. 412. Tome 2. pagg. 441. tabb. æneæ
12.

Arthur DOBBS.

A letter concerning Bees, and their method of gathering
wax and honey.

Philosoph. Transact. Vol. 46. n. 496. p. 536—549.

———: Von den Bienen und ihre art und weise das
wachs und das honig zu sammeln.

Hamburg. Magaz. 9 Band, p. 49—65.

PALTEAU.

Nouvelle construction de ruches de bois, avec la façon d'y
gouverner les Abeilles, et l'histoire naturelle de ces in-
sectes. Metz, 1756. 8.

Pagg. 422. tabb. æneæ 5. Adest etiam alius titulus,
anni 1777.

ANON.

Beobachtung von den Bienen auf wilden Castanienblü-
then.

Hamburg. Magaz. 19 Band, p. 115—117.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Considerations sur la multiplication precoce des Abeilles,
retrouvée dans le Marggraviat de Lusace, et qui avoit
deja été employée par les Romains.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1760. p. 87—98.

Betrachtung des Bienenstandes in Churmark Branden-
burg. in seine Physical. Botan. Oecon. Abhandl. 2
Theil, p. 53—133.

Riga und Mietau, 1769. 8.

Pagg. 144: præter libellum: Verzeichniss der Bienen-
gewächse, de quo sect. sequenti.

Monatliche beschäftigungen bey der Bienenzucht, wie
solche in einzelnen gegenden des nordlichen Deutsch-
landes bey vernünftigen bienenvätern abwechseln.

Berlin. Sammlung. 1 Band, p. 553—586.

————: Behandeling der Byen in alle maanden van het jaar.

Geneeskundige Jaarboeken, 4 Deel, p. 331—345.

John THORLEY.

An enquiry into the nature, order, and government of Bees.

Pagg. 158. tabb. æneæ 2. London, 1765. 8.

Jobann RIEM.

Physikalische wahrnehmungen in der Bienenzucht.

Bemerk. der Phys. Ökonom. Gesellsch. zu Lautern, 1769. p. 84—142.

Bemerk. der Kuhrpfälz. Phys. Ökonom. Gesellsch. 1770.

I Theil, p. 140—225.

Joanne Paulo BAUMER

Præsides, Dissertatio de Apum cultura, cum primis in Thuringia. Resp. Jo. Fried. Ern. Albrecht.

Pagg. 24. Erfordix, 1770. 4.

Adam Gottlob SCHIRACH.

Histoire naturelle de la reine des Abeilles, avec l'art de former des essaims; on y a ajouté la correspondance de l'auteur avec quelques sçavans; traduit de l'Allemand ou recueilli par J. J. Blassiere.

Pagg 269. tabb. æneæ 3. la Haye, 1771. 8.

Charles BONNET.

Lettres et memoires sur les Abeilles. impr. avec l'Histoire nat. de la reine des Abeilles, par Schirach; p. 168—254.

———— Journal de Physique, Tome 5. p. 327—344, & p. 418—428. Tome 6. p. 23—32.

———— avec deux nouveaux memoires; dans ses Oeuvres, Tome 5. part. 1. p. 61—177.

Schreiben an Herrn Riem, mit des letztern anmerkungen. Berlin. Sammlung. 7 Band, p. 245—270.

———— Epistola hæc Bonnetii, gallice, adest in ejus Operibus, loco citato, p. 129—136.

Jobann Friedrich STEINMETZ.

Physicalische untersuchung von den verschiedenen geschlechtsarten der Bienen.

Pagg. 176. Nürnberg, 1772. 8.

Anmerkungen über Riems Bienenmüttern aus dem arbeits-bienengeschlecht, und über Korsenka's vorschlag die holzbeuten nicht nur magazinmässig zu benutzen, sondern sogar magazinmässig abzulegen.

Pagg. 176. ib. 1774. 8.

Nähere aufklärung der sonderbaren abstammung der ver-

schiedenen geschlechtsarten der Bienen, mit angefügten praktischen anmerkungen.

Pagg. 128.

Breslau, 1776. 8.

Pebr GULLANDER & *Jobann Otto* HAGSTRÖM.

Svar på den af K. Vetenskaps Academien andra gången framställda fråga, om Biskötsel.

Pagg. 169.

Stockholm, 1773. 8.

Joanne Theophilo SEGERO

Præsides, Disputatio Juris Romani et Germanici de Apibus. Resp. Christ. Gottlob Biener.

Pagg. lviii.

Lipsiæ, 1773. 4.

Friedrich HEROLD.

Muthmassungen von der bestimmung und entstehungsart der Drohnen unter den Bienen, mit vorrede und anmerkungen von Joh. Friedr. Steinmetz.

Pagg. 128.

Nürnberg, 1774. 8.

Jobann Christian VOIGT.

Einige physikalische bemerkungen über die Bienen, und eine ihrer krankheiten, die Faulbrut.

Pagg. 47.

1775. 8.

J. F. E. ALBRECHT.

Zootomische und physikalische entdeckungen von der innern einrichtung der Bienen, besonders der art ihrer begattung. Pagg. 48.

Gotha, 1775. 8.

C. A. KORTUM.

Grundsätze der Bienenzucht.

Pagg. 438.

Wesel und Leipzig, 1776. 8.

Daniel Magnus ALGREN.

Rön uti Bi-skötslen.

Vetensk. Acad. Handling. 1776. p. 234—241.

1777. p. 185—191, & p. 328—333.

Esaias FLEISCHER.

Udförlig afhandling om Bier.

Pagg. 799. tab. ænea 1.

Kiöbenhavn, 1777. 8.

John DEBRAW.

Discoveries on the sex of Bees, with an account of the utility that may be derived from those discoveries by the application of them to practice.

Philosoph. Transact. Vol. 67. p. 15—32.

— printed with Spallanzani's Dissertations, Vol.

2. p. 357—372.

London, 1784. 8.

— : Scoperte sopra al sesso delle Api.

Opuscoli scelti, Tomo 2. p. 126—134.

— : Over de voortteeling der Byen.

Geneeskundige Jaarboeken, 1 Deel, p. 172—183.

Nathaniel POLHILL.

A letter on Mr. Debraw's improvements in the culture of Bees.

Philosoph. Transact. Vol. 68. p. 107—110.

Torbern BERGMAN.

Anmärkningar om Bi.

Vetensk. Acad. Handling. 1779. p. 300—329.

— : De Apibus et mellifici vicissitudinibus ex alveorum ponderatione æstimandis.
in ejus Opusculis, Vol. 5. p. 176—209.

Tubervil NEEDHAM.

Nouvelles recherches sur la nature et l'economie des Mouches à miel.

Mem. de l'Acad. de Bruxelles, Tome 2. p. 323—387.

SYBEL.

Etwas von der Bienenzucht.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 285—296.

RAY.

Memoire sur l'histoire des Abeilles.

Journal de Physique, Tome 24. p. 117—129.

DELLA ROCCA.

Traité complet sur les Abeilles, avec une methode nouvelle de les gouverner, telle qu'elle se pratique à Syra, île de l'Archipel, precedé d'un precis historique et economique de cette île. Paris, 1790. 8.

Tome 1. pagg. 462. Tome 2. pagg. 500. tabb. æneæ 3.

John HUNTER.

Observations on Bees.

Philosoph. Transact. 1792. p. 128—195.

Baron Carl Gustaf ADLERMARCK.

Anmärkningar öfver Biens byggnads sätt.

Vetensk. Acad. Handling. 1792. p. 178—187.

Om Viseboets byggnad och tilkomst. ib. 1793. p. 208—229.

Benjamin Smith BARTON.

An inquiry into the question, whether the *Apis mellifica*, or true Honey-bee, is a native of America.

Transact. of the Amer. Society, Vol. 3. p. 241—261.

9. *Esca Apum.*

Joban Gottlieb GLEDITSCH.

Verzeichniss der vornehmsten Bienengewächse in der Mark Brandenburg. in seine Physic. Botan. Oecon. Abhandl. 2 Theil, p. 134—255.

- impr. cum ejus Betrachtung des Bienenstandes;
p. 145—344. Riga und Mietau, 1769. 8.
- Joban Otto HAGSTRÖM.**
Pan Apum, eller afhandling om de örter, af hvilka Bien
hälst draga deras honung och vax.
Pagg. 38. Stockholm, 1768. 8.
- Christian NIESEN.**
Von dem honigthau der Schwezinger Linden, der Bienen
häufigster nahrung. Bemerk. der Phys. Ökonom.
Gesellsch. zu Lautern, 1769. p. 143—168.
- Christian Friedrich SCHWAN.**
Einige anmerkungen über die nahrungsmittel der Bienen.
Bemerk. der Kuhrpfälz Phys. Ökonom. Gesellsch. 1770.
1 Theil, p. 107—137.
- Friedrich Casimir MEDICUS.**
Anmerkung zur vorhergehenden abhandlung. *ibid.* p.
137—140.
- Clas BJERKANDER.**
Biens Flora, eller undervisning om de träd och örter, af
hvilka Bien hämta honung och vax.
Vetensk. Acad. Handling. 1774. p. 20—41.
- Georg STUMPF.**
Von einigen zur Bienenzucht nützlichen pflanzen (*Rhus*
glabrum, & *Asclepias syriaca*.)
Leipzig. Magaz. 1784. p. 79—83.

10. *Bombyces.*

- Marcus Hieronymus VIDA.**
Bombycum libri 2. (Carmen). Oxonii, 1722. 8.
Pag. 1—44. Sequuntur alia ejusdem Poemata, ad pag.
116.
- Olivier DE SERRES.**
The perfect use of Silk-wormes and their benefit; done
out of the french, by N. Geffe. London, 1607. 4.
Pagg. 97; cum figg. ligno incis; præter libellum se-
quentem.
- Nicholas GEFTE.**
A discourse of the meanes and sufficiencie of England, for
to have abundance of silke, by feeding of Silke-wormes
within the same.
printed with the foregoing book. Pagg. 14.
- ANON.**
Instructions for the increasing of Mulberie trees, and the
breeding of Silke-wormes, for the making of silke in this

kingdome, whereunto is annexed his Maiesties letters to the Lords Liefetenants of the severall Shieres of England, tending to that purpose.

Plagg 3; cum figg. ligno incis. London, 1609. 4.

Johannes COLERUS.

De Bombyce dissertatio.

Pagg. 50.

Giessæ, 1665. 4.

Marcellus MALPIGHI.

Dissertatio epistolica de Bombyce.

Pagg. 100. tabb. æneæ 12.

Londini, 1669. 4.

— in Tomo 2do Operum ejus.

Pagg. 44. tabb. æneæ 12.

ib. 1686. fol.

— Valentini Amphitheatr. zootom. Pars 2. p. 194

—220.

ANON.

Trattato de' Cavalieri, overo vermicelli, che fanno la seda.

Pagg. 24.

Venezia, 1692. 12.

Andreas GONSAGER.

Exercitium de Bombycibus. Resp. Conr. Gerlach.

Pagg. 8.

Havniæ, 1712. 4.

Henry BARHAM.

An essay upon the Silk-worm.

Pagg. 180.

London, 1719. 8.

Experiments and observations on the production of Silk-worms, and of their silk in England.

Philosoph. Transact. Vol. 30. n. 362. p. 1036—1038.

ANON.

A compendious account of the whole art of breeding, nursing, and the right ordering of the Silk-worm.

Pagg. 32. tabb. æneæ 6.

London, 1733. 4.

Traité curieux des vers à soye. impr. avec un Traité des Mouches à miel, p. 305—418.

Paris, 1734. 12.

Johann Leonhard FRISCH.

De Bombyce e folliculi sui textura prorepente.

Miscellan. Berolinens. Tom. 5. p. 106—108.

DE SAUVAGES.

Memoria intorno a' Bachi da Seta, ed alla maniera più sicura di allevarli.

Mem. di diversi Valentuomini, Tomo 1, p. 213—242.

—: Von den Seidenwürmern, und von der sichersten art sie aufzuerziehen.

Hamburg. Magaz. 1 Band, p. 107—125.

Mårten TRIEWALD.

Försök angående möjligheten at Svea Rike kunde äga egit rådt silke.

Vetensk. Acad. Handling. 1745. p. 22—29, p. 136—147, p. 189—206, & p. 253—266.

1746. p. 83—93, & p. 257—273.

Gianfrancesco GIORGETTI.

Il filugello, o sia il Baco da Seta, poemetto, con annotazioni scientifiche, ed una dissertazione sopra l'origine della Seta.

Pagg. 208.

Venezia, 1752. 4.

Zaccaria BETTI.

Del Baco da Seta, Canti 4, con annotazioni.

Pagg. 214.

Verona, 1756. 4.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio de Phalæna Bombyce. Resp. Joh. Lyman.

Pagg. 12.

Upsaliæ, 1756. 4.

——— Amoenit. Academ. Vol. 4. p. 553—564.

——— : On the Silkworm; translated by F. J. Brand, in his select Dissertations, p. 437—456.

Eric Gustaf LIDBECK.

Anmärkingar om Silkes-maskarnas skötsel.

Vetensk. Acad. Handling. 1756. p. 231—233.

Lars FORELIUS.

Dissertatio de cultura Bombycum et Serici. Resp. Er. Isberg.

Pagg. 35.

Londini Gothor. 1757. 4.

Godofredus Daniel HOFFMANNUS.

Observationes circa Bombyces, Sericum et Moros, ex antiquitatum, historiarum, juriumque penu depromtæ.

Pagg. 108 et 48.

Tubingæ, 1757. 4.

Pebr Adrian GADD.

Bewis til möjligheten af Silkes-afwelens införande i Finland. Resp. Chph. Herkepæus.

Pagg. 37. tab. ænea 1.

Åbo, 1760. 4.

Rön gjorde vid Silkes-afvelens införande i Finland.

Vetensk. Acad. Handling. 1773. p. 281—287.

Franciscus BIBIENA.

Spicilegium de Bombyce.

Comment. Instit. Bonon. Tom. 5. Pars 1. p. 9—81.

ANON.

Entwurf, wie der Seidenbau sehr vortheilhaft könne im kleinen getrieben, und unter dem land-volk eingeführet und gemein gemacht werden.

Berlin. Sammlung. 1 Band, p. 113—142.

Giambattista Toderini.

Lettera sull' induramento di molti Bachi da Seta. impr.
cum ejus Diss. sopra un legno fossile; p. 23—62.
Modena, 1770. 8.

Wilhelm Hendrik van Hasselt.

Proeven omtrent het opvoeden van Zywormen, en het
aanwinnen van Zyde, in Gelderland genomen. Ver-
handel. van de Maatsch. te Haarlem, 17 Deels 2 Stuk,
p. 34—126.

Dagverhaal nopens het uitbroeijen der Zywormen, en het
opvoeden derzelve in het jaar 1776. *ibid.* Berichten,
p. 3—24.

Joseph Briganti.

An essay on the method of carrying to perfection the East-
India raw silk.
Pagg. xiii et 26. London, 1779. 8.

Carlo Modena.

Metodo di coltivare i Bachi da Seta.
Opuscoli scelti, Tome 3. p. 28—34.

ANON.

Istruzione per avere buona semente di Bachi da Seta. *ibid.*
p. 196—199.

Felice Soave.

Relazione dell' esperimento intorno al nuovo metodo d' al-
levare i Bachi da Seta. *ib.* p. 200—203.

(Adamo Fabbroni.)

Della coltivazione del Gelso, e dell' educazione del filu-
gello, o Verme da Seta; secondo che si pratica dai
Chinesi.

Pagg. 80. Perugia, 1784. 16.

Ulisses von Salis von Marschlins.

Entdeckungen die man seit 1779. an der Phalæna Mori
Linn. gemacht. Aus dem Giornale d'Italia.
Fuessly's neu. Entomol. Magaz. 2 Band, p. 387—395.

ANON.

The whole process of the Silk-Worm.
Transact. of the Amer. Society, Vol. 2. p. 347—366.

Lodovico Bellardi.

Estratto della memoria, in cui proponsi un mezzo facile ed
economico per nutrire i Bachi da Seta in mancanza
della foglia recente de' mori.

Opuscoli scelti, Tomo 10. p. 179—184.

M. Alloatti.

Sperienze e riflessioni sulla seconda raccolta de' Bozzoli
dentro lo stesso anno. *ibid.* p. 423—428.

RANZA.

Della seconda raccolta de' Bozzoli. ib. Tomo 11. p. 289—301.

Giambattista VASCO.

Lettera sulla seconda raccolta de' Bozzoli. ib. Tomo 12. p. 70—72.

DE LA BROUSSE.

Des Muriers, et de l'education des Vers-a-Soie.

Tome 1. de ses Melanges d'Agriculture.

Pagg. 216. tabb. æneæ 5. Nismes, 1789. 8.

BISSATI.

Osservazione sulla educazione de' Bachi da Seta.

Opuscoli scelti, Tomo 12. p. 179—182.

Conte Carlo MAGGI.

Transunto d' una memoria sopra un nuovo metodo di far nascere con miglior esito i Vermì da Seta. ib. Tomo 13. p. 77—81.

Peter DELABIGARRE.

A treatise on Silkworms. Transact. of the Soc. of New-York, Part 2. p. 172—205.

11. *Methodi Chrysalides Bombycum occidendi.*

ARNAUD DU BOUISSON.

Memoire sur un nouveau moyen d'etouffer les Chrysalides dans les cocons des vers à soie, sans le secours du feu, ni des vapeurs de l'eau bouillante.

Journal de Physique, Tome 11. p. 361—367.

—: Memoria sopra un nuovo mezzo di soffocare le Crisalidi ne' bozzoli de' bachi da seta, senza il soccorso del fuoco e de' vapori dell' acqua bollente.

Opuscoli scelti, Tomo 1. p. 196—202.

Francesco CASNATI.

Sul metodo d' uccidere colla canfora le Crisalidi nei bozzoli de' bachi da seta. ibid. p. 425—427.

Giambattista VASCO.

Giornale dell' esperienza fatta per far morire le Crisalidi ne' bozzoli de' bachi da seta, senza farli cuocere nel forno, col vapore della canfora, o dello zolfo. ib. Tomo 2. p. 225—233.

Luigi PETAZZI.

Sull' attività della canfora, e dello spirito de trementina per far perire le Crisalidi ne' bozzoli. ibid. p. 303—305.

334 *Methodi Chrysalides Bombycum occidendi.*

CHAUSSIER.

Observations sur les procédés employés pour faire perir la Chrysalide du ver-a-soie. Nouv. Mem. de l'Acad. de Dijon, 1784, 2 Sem. p. 80—85.

12. *Animalia tinctoria.*

René Antoine Ferchault de REAUMUR.

Decouverte d'une nouvelle teinture de Pourpre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1711. p. 168—199.

Claude Joseph GEOFFROY.

Observations sur la Gomme Lacque, et sur les autres matières animales qui fournissent la teinture de Pourpre. ibid. 1714. p. 121—140.

———: Observationes de Gummi Laccæ, aliisque materiis, prosapiæ animalis, quæ tincturam purpuream suppeditant.

Act. Acad. Nat. Cur. Vol. 3. App. p. 60—76.

Johann August UNZER.

Vom nuzen einiger Insekten zur färberey.

in seine physical. Schriften, 1 Samml. p. 345—355.

——— Neu. Hamburg. Magaz. 84 Stück, p. 483—495.

Joannes Guilielmus LINCK.

Disputatio inaug. de Coccionellæ natura, viribus et usu.

Lipsiæ, 1787. 4.

Pagg. 31. cum tab. ænea, figuras Coccinellarum! variarum exhibente, e descriptione musei Herbstiani, in Fuessly's Archiv, exscriptas.

Clas BJERKANDER.

Berättelse om en brun färg af Bladlöss.

Vetensk. Acad. Handling. 1787. p. 237, 238.

Johann BECKMANN.

Kermes. Cochenille. in seine Beyträge zur Geschichte der Erfindungen, 3 Band, p. 1—46.

13. *Kermes.*

Luigi Ferdinando MARSILLI.

Annotazioni intorno alla grana de' tintori detta Kermes. impr. cum. ejus Ristretto del Saggio fisico intorno alla storia del mare; p. 53—72. Venezia, 1711. 4.

———: Annotationes de granis tinctorum, quæ Kermes vocant.

Act. Acad. Nat. Cur. Vol. 3. App. p. 33—48.

NISSOLLE.

Dissertation sur l'origine et la nature du Kermes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1714. p. 434—442.

— : Dissertatio de origine et natura Kermes.

Act. Acad. Nat. Cur. Vol. 3. App. p. 49—56.

EMERIC.

Histoire naturelle du Kermes. dans l'Histoire des plantes aux environs d'Aix par Garidel, p. 247—255.

Don Juan Pablo CANALS Y MARTI.

Memorias sobre la Grana Kermes de España, que es el Coccum, o Cochinilla de los antiguos.

Pagg. 54. tab. ænea 1. Madrid, 1768. 4.

Jobann Philipp VOGLER.

Versuche mit den Scharlachbeeren in absicht ihres nuzens in der färbekunst.

Pagg. 76. Wezlar, 1790. 8.

Michele ROSA.

Nota sopra la storia del Cocco tintorio detto volgarmente Kermes o grana da tingere.

Mem. della Società Italiana, Tomo 7. p. 225—270.

14. Cochinilla.

Observations on the making of Cochineal.

Philosoph. Transact. Vol. 17. n. 193. p. 502, 503.

Christophorus Fridericus RICHTER.

Dissertatio de Cochinilla. Resp. Frid. Friedel.

Plagg. 5. tab. ænea 1. Lipsiæ, 1701. 4.

Anthony VAN LEEUWENHOEK.

A letter concerning Cochineel.

Philosoph. Transact. Vol. 24. n. 292. p. 1614—1628.

Melchior DE RUUSSCHER.

Histoire naturelle de la Cochenille, justifiée par des documens authentiques ; en hollandois, et en françois.

Pagg. 175. tab. ænea 1. Amsterdam, 1729. 8.

— : Durch ächte urkunden bewiesene natürliche historie der Cochenille.

Physikal. Belustigung. 1 Band, p. 43—57, p. 96—107, p. 188—195, p. 367—377, p. 546—559, & p. 654—671.

John ELLIS.

An account of the male and female Cochineal insects.

Philosoph. Transact. Vol. 52. p. 661—667.

Nicolas Joseph THIERY DE MENONVILLE.

Traité de la culture du Nopal, et de l'éducation de la Co-

chenille dans les colonies Françoises de l'Amerique, precedé d'un voyage à Guaxaca. Cap-Français, 1787. 8.
 Preface pagg. cxliv; iter ad Guaxaca pag. 1—261;
 libellus de Cocco et Cactis pag. 263—436; cum tabb.
 æneis color. 2.

James ANDERSON.

An account of the importation of American Cochineal insects into Hindostan.

Pagg. 9.

Madras, 1795. 8.

15. *Coccus Polonicus.*

Georgius SEGER.

De Polygono Polonico coccifero, seu Chermesino Polonico.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 1. p. 23, 24.

Martinus Bernbardus A BERNITZ.

De usu et utilitate Cocci Polonici. ibid. Ann. 3. p. 143—146.

Samuel LEDELIUS.

De Polygono Marchico coccifero. ib. Dec. 3. Ann. 9 & 10. p. 132.

Joannes Philippus BREYNIUS.

Historia naturalis Cocci radicum tinctorii, quod Polonicum vulgo audit. Gedani, 1731. 4.

Pagg. 22. tab. ænea 1, eademque coloribus fucata.

Act. Ac. Nat. Cur. Vol. 3. App. p. 1—27.

Corrigenda et emendanda circa generationem Cocci radicum.

Pagg. 4.

Commerc. litterar. Norimberg. 1733. p. 11—14.

Act. Eruditor. Lips. 1733. p. 167—171.

Act. Ac. Nat. Cur. Vol. 3. App. p. 28—32.

: Some corrections and amendments concerning the generation of the *Coccus radicum*.

Philosoph. Transact. Vol. 37. n. 426. p. 444—447.

Ernest. Frid. BURCHARD.

Epistola ad C. Linnaëum de Cocco Polonica.

Act. Societat. Upsal. 1742. p. 53—78.

: Sendschreiben an Hrn. von Linné, von der teutschen Cochenille, oder dem sogenannten Johannisblute.

Neu. Hamburg. Magaz. 23 Stück, p. 481—496.

24 Stück, p. 499—528.

Carolus Augustus A BERGEN.

Epistola de Alchemilla supina, ejusque Coccis.

Pagg. 16.

Francof. ad Viadr. (1748.) 4.

Natbanael Matthew Wolff.

An account of the Polish Cochineal.

Philosoph. Transact. Vol. 54. p. 91—98.

————: Beschreibung der Deutschen Cochenille.

Neu. Hamburg. Magaz. 64 Stück, p. 370—380.

A farther account of the Polish Cochineal.

Philosoph. Transact. Vol. 56. p. 184—186.

————: Fernere nachricht von der Deutschen Cochenille.

Neu. Hamburg. Magaz. 71 Stück, p. 476—480.

Jobann Daniel Titius.

Von der Cochenille um Wittenberg.

in seine Gemeinnützig Abhandl. 1 Theil, p. 321—326.

———— Neu. Hamburg. Magaz. 78 Stück, p. 423—428.

Christian Friedrich Schulz.

Von der in Sachsen befindlichen Coccinelle, und von den vorthellen, die man sich von derselben in unsern färbereyen möchte zu versprechen haben.

Schrift. der Leipzig. Oekonom. Societ. 1 Theil, p. 117—161.

16. *Lacca.*

E. P. Swagerman.

Waarneeming omtrent de insekten, welken in de Gomlak gevonden worden. Verhandel. van het Genootsch. te Vlissingen, 7 Deel, p. 227—258.

James Kerr.

Natural history of the insect, which produces the Gum Lacca.

Philosoph. Transact. Vol. 71. p. 374—382.

————: Naturgeschichte des insekts welches den Gummi-Lak hervorbringt.

Fuessly's neu. Entomol. Magaz. 3 Band, p. 169—178.

Robert Sanders.

Some account of the Lac.

Philosoph. Transact. Vol. 79. p. 107—110.

William Roxburgh.

Chermes Lacca.

Philosoph. Transact. Vol. 81. p. 228—235.

————: On the Lacsha, or Lac Insect.

Transact. of the Soc. of Bengal, Vol. 2. p. 361—364.

(Initium tantum commentationis in hac editione.)

————: Nachricht vom Chermes Lacca.

Voigt's Magaz. 8 Band. 4 Stück, p. 62—71.

Tom. 2.

N n

17. *Purpura.**William Cole.*

Observations on the Purple fish.

Philosoph. Transact. Vol. 15. n. 178. p. 1278—1286.

Excerpta latine, in Act. Eruditor. Lips. 1686. p. 620—623.

Laurentio NORMANNO

Præside, Dissertatio de Purpura. Resp. El. Bask.

Pagg. 51. tab. ligno incisa 1. Upsalæ, 1686. 8.

Henry Louis Du HAMEL DU MONCEAU.

Quelques experiences sur la liqueur colorante que fournit la Pourpre, espece de coquille qu'on trouve abondamment sur les côtes de Provence.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1736. p. 49—63.

Georgius Gottlob RICHTER.

Programma de Purpuræ antiquo et novo pigmento.

Pagg. 15. Gottingæ, 1741. 4.

Sven BRING

Præside, Dissertatio de Purpura. Resp. Ben. Roswall.

Pagg. 19. Lundini Goth. 1750. 4.

John Andrew PEYSSONEL.

Observations on the Limax non cochleata Purpur ferens.

Philosoph. Transact. Vol. 50. p. 585—589.

———: Waarneemingen omtrent de Purper-Slek.

Uitgezogte Verhandelingen, 5 Deel, p. 538—545.

Hans STRÖM.

Purpur-Sneglen beskrevet efter dens ud-og indvortes dele, samt dens leve-og yngle-maade, item om purpur-farvens beredelse.

Kiöbenh. Selsk. Skrifter, 11 Deel, p. 1—46.

Excerpta germanice per J. H. Chemniz, in Beschäft. der Berlin. Gesellsch. Naturf. Fr. 4 Band, p. 241—253.

Giuseppe OLIVI.

Della scoperta di due Testacei Porporiferi, con alcune riflessioni sopra la Porpora degli antichi, e la sua restituzione ultimamente proposta.

Opuscoli scelti, Tomo 14. p. 361—368.

——— in ejus Zoologia Adriatica, p. 156—163.

Supplimento alla memoria sulla scoperta di due Testacei Porporiferi, &c. ib. p. 303—306.

Luigi Bossi.

Delle Porpore. Opuscoli scelti, Tomo 16. p. 130—144.

Angelo Maria CORTINOVIS.

Sopra di alcuni sperimenti da farsi sulle Chiocciolc Porporifere. ib. Tomo 17. p. 50—58.

18. *Insectorum usus Oeconomicus.*

Fredrik HASSELQUIST.

Gräshoppors nytta til föda hos Araberne.

Vetensk. Acad. Handling. 1752. p. 76—79.

———: De Cicadis, Arabum cibo venientibus.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 410—412.

Samuel PULLEIN.

An account of a particular species of Cocoon or Silk-pod, from America.

Philosoph. Transact. Vol. 51. p. 54—57.

Joan Daniel DENSO.

Von Raupengeweben. in seine Beitr. zur Naturkunde, 9 Stük, p. 806—820.

19. *Sericum ex telis Araneorum.*

BON.

Dissertation sur l'utilité de la soie des Araignées.

Mem. de la Soc. de Montpellier, Tome 1. p. 123—136.

——— en latin et en françois. Avignon, 1748. 8.

Pagg. 51; præter additiones, p. 52—111, non hujus loci.

———: A discourse upon the usefulness of the silk of Spiders.

Philosoph. Transact. Vol. 27. n. 325. p. 2—16.

———: Discorso sopra l'utile della seta di Ragno.

Pagg. 45. Siena, 1710. 12.

René Antoine Fercbault DE REAUMUR.

Examen de la soye des Araignées.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1710. p. 386—408.

Carolo Friderico MENNANDER

Præside, Dissertatio de serico ex telis Araneorum. Resp.

Andr. Carling.

Pagg. 21. Aboæ, 1748. 4.

Raymondo Maria DE TERMAYER.

Osservazioni su l'utile che può ricavarsi dalla seta de' Rag-
ni, paragonato col vantaggio che ricavasi dalla seta de'
Filugelli.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 31. p. 44—79.

Memoria seconda.

Opuscoli scelti, Tomo 1. p. 49—64.

N n 2

20. *Insectorum Noxa.*

Extract of a letter from Aramont in Languedoc, giving an account of an extraordinary swarm of Grasshoppers in those parts.

Philosoph. Transact. Vol. 16. n. 182. p. 147—149.

Umständliche beschreibung derer Raupen, Maden, Käfer, Heuschrecken und andern ungeziefer, insonderheit in baum-und kraut-gärten, desgleichen anderer orten : wie solche sich generiren und zeugen, und wie solche durch geringe mühe nechst göttlichen seegen zu vertreiben ; von einem Wohlmeynenden Christl. Nachbar.

Pagg. 32.

1731. 8.

Joannes Ernestus HEBENSTREIT.

Programma de vermibus Anatomicorum administris.

Pagg. xvi. tab. ænea 1.

Lipsiæ, 1741. 4.

J. G. ORTH.

Ueber die Neffen im kraute, und die kleinen insekten, welche den Hopfen verderben, imgleichen über die krautraupen.

Hamburg. Magaz. 3 Band, p. 364—382.

Neu. Hamburg. Magaz. 113 Stück, p. 423—

443.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio : Noxa insectorum. Resp. Mich. Bæckner.

Pagg. 32.

Holmiæ, 1752. 4.

Amoenit. Academ. Vol. 3. p. 335—362.

cum additamento editoris (Biwald.) Contin. select. ex Am. Ac. Dissert. p. 65—94, et p. 264—272.

: On noxious insects, translated by F. J. Brand, in his select Dissertations, p. 369—411.

: Abhandlung über die schädlichkeit der insekten, mit Prof. Biwalds zusätzen, aus dem lateinischen, mit vielen anmerkungen, übersezt von I von I (Karl von Moll.) Salzburg, 1783. 8.

1 Bändgen. pagg. 63. 2 Bändgen. pagg. 47.

HUFNAGEL.

Gedanken über die mittel, die schädlichen Raupen zu vertilgen.

Berlin. Magaz. 3 Band, p. 3—19.

Jobann Gottfried HÜBNER.

Gedanken über die beste art, die schädlichen Raupen zu vertilgen.

Pagg. 52.

Dessau, 1781. 8.

Uberto HOEFER.

Memoria sull' estirpazione d'alcuni Insetti.

Opuscoli scelti, Tomo 10. p. 173—178.

N. SOCOLOFF.

De modo quo Lumbrici terrestres et varia insecta hortis agrisque noxia vel necari vel repelli possunt.

Nov. Act. Acad. Petropol. Tom. 5. p. 243—245.

Clas BJERKANDER.

Sätt at döda Natt-fjärilar, hvilke, då de äro maskar, upäta sädes-brodden, och kålen i trädgårdar.

Vetensk. Acad. Handling. 1793. p. 298—307.

Friedrich Albrecht Anton MEYER.

Versuch zur nähern bestimmung einiger schädlichen, weniger bekannten Insekten.

Voigt's Magaz. 9 Band. 2 Stück, p. 64—85.

Joban Julius SALBERG.

Et nytt påfund at döda Wägglöss, och deras ägg ofructbara göra.

Vetensk. Acad. Handling. 1745. p. 18—22.

Et Puder hvarigenom Wägglöss kunna fördrifvas. *ibid.* 179, 180.

Clas BJERKANDER.

Sätt at döda Vägglöss. *ibid.* 1794. p. 233, 234.

Erik SEFSTRÖM.

At fördrifva Mygg utur rum om sommaren. *ib.* 1787. p. 238, 239.

Gio. Batista DA S. MARTINO.

Sulla maniera di liberarsi dalla molestia delle Zanzare.

Opuscoli scelti, Tomo 10. p. 277—280.

21. *Insecta Segeti noxia.*

Carl LINNÆUS.

Rön om Slö-korn.

Vetensk. Acad. Handling. 1750. p. 179—185.

— : De hordeo casso.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 294—297.

Daniel ROLANDER.

Hvit-ax-masken.

Vetensk. Acad. Handling. 1752. p. 62—66.

— : Eruca in spicis albis Secalis commorans.

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 401—403.

Conte Francesco GINANNI.

Osservazioni, ed esperienze particolari d'intorno all' in-

festamento degl' Insetti; in ejus libro delle malattie del Grano in erba, p. 127—207. Pesaro, 1759. 4.

Pebr ADRIAN GADD.

Disputation om sättet at utrota och förminska Sädesmasken. Resp. Otto Reinh. Bökman.

Pagg. 32.

Åbo, 1762. 4.

Pebr OSBECK.

Beskritning på Vår-Rågs Masken.

Vetensk. Acad. Handling. 1769. p. 314—319.

Om Rotmasken. *ibid.* 1776. p. 302—304.

Bonaventura CORTI.

Mezzi per distruggere i vermi che rodono il Grano in erba nell' autunno, e nella primavera.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 34. p. 3—40.

Clas BJERKANDER.

Om Rot-masken.

Vetensk. Acad. Handling. 1777. p. 29—43.

———: Ueber das Wurzelinsekt. Lichtenberg's Magaz. 2 Band. 1. Stück, p. 101—104.

Om Rot-masken.

Vetensk. Acad. Handling. 1779. p. 161—164.

Beskrifning på en högst skadelig Rotmask. *ibid.* p. 284—288.

Råg-dvergs-masken. *ibid.* 1778. p. 240, 241.

Om Hvitax-masken. *ibid.* p. 289—293.

Slö-hafre-masken. *ib.* p. 334, 335.

Hafre-masken. *ib.* 1781. p. 171, 172.

Beskrifning på en mask, hvilken om hösten upäter Rågbrodden. *ib.* 1783. p. 152—154.

Om maskar, som skada Kornet. *ib.* 1789. p. 232—234.

Om en Thrips, som skadar Kornbrodden. *ib.* 1790 p. 226—229.

Musca subcutanea, eller en ny och obeskrefven fluga uti Kornbladen. *ib.* 1793. p. 57—60.

Johann August Ephraim GOEZE.

Von insekten, die dem Getreide schaden.

Leipzig. Magaz. 1783. p. 330—338.

DORTHEs.

Observations sur quelques insectes nuisibles aux Blés et à la Luzerne. Mem. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1787. Trim. de Printemps, p. 61—71.

Jonatban N. HAVENS.

Observations on the Hessian fly.

Transact. of the Soc. of New-York, Part 1. p. 89—107.

William MARKWICK.

Some account of the *Musca Pumilionis* of Gmelins edition of the *Syst. Naturæ*; with additional remarks by T. Marsham.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 76—82.

22. Insecta Frumento in Granariis noxia.

DESLANDES.

Observations nouvelles et physiques, sur la maniere de conserver les Grains. dans son Recueil de traite de Physique et d'Hist. Nat. p. 89—150.

————: Neue physikalische anmerkungen über die art das Getreide zu erhalten.

Hamburg. Magaz. 13 Band, p. 276—309.

Conradus Tiburtius RANGO.

Tractätlein von denen Curculionibus oder Korn-würmern, und deren ursprung und vertreibung; verbessert von Artophago. Pagg. 66. Schneeberg, 1746. 8.

Carl DE GEER.

Beskrifning af maskar, som förtära Spannemålen i magaziner, samt försök at utrota dem.

Vetensk. Acad. Handling. 1746. p. 47—59.

————: De erucis minimis albis, *Granaria* infestantibus, et de modo illas depellendi.

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 469—474.

Jobann Gottlob LEHMANN.

Anmerkung über die erzeugung der Kornwürmer.

Physikal. Belustigung. 2 Band, p. 522—525.

Jobannes GESNERUS.

Dissertatio de variis Annonæ conservandæ methodis.

Pagg. 37. tab. ænea 1. Turici, 1761. 4.

————: Abhandlung über die verschiedenen arten das Getreid zu bewahren.

Abhandl. der Nat. Ges. in Zürich, 1 Band, p. 231—320.

H. L. DU HAMEL DU MONCEAU et Matbieu TILLET.

Memoire sur l'insecte qui devore les Grains de l'Angoumois.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1761. p. 289—331.

Histoire d'un insecte qui devore les Grains de l'Angoumois.

Pagg. 314. tabb. ænea 3. Paris, 1762. 12.

Jobann August UNZER.

Einige nützliche mittel wieder die Kornwürmer und andere insekten auf den Getraideböden.

in seine physical. Schriften, 1 Samml. p. 330—344.

————Neu. Hamburg. Magaz. 84 Stück, p. 536—552.

Landon CARTER.

Observations concerning the Fly-Weevil, that destroys the Wheat.

Transact. of the Amer. Society, Vol. 1. p. 205—217.

• • •

Observations on the same subject, by the Committee of Husbandry. *ibid.* p. 218—224.

— : Observations sur la Calandre.

Journal de Physique, Tome 2. p. 457—462.

Histoire des Charançons, avec des moyens pour les détruire, et empêcher leur dégâts dans le bled ; (ex tribus commentariis, auctoribus Joyeuse, le Fuel, et Lottinger.)

Journal de Physique, Introd. Tome 1. p. 492—501, & p. 600—605.

Jobann Samuel SCHRÖTER.

Mittel wider den Kornwurm, nebst einer kurzen naturgeschichte dieses insekts.

Berlin. Sammlung. 4 Band, p. 341—369.

— in seine Abhandl. über die Naturgesch. 1 Theil, p. 228—250.

Jobann Carl WILCKE.

Om Sâdes-masken, Curculio granarius, och dess fördrifvande.

Vetensk. Acad. Handling. 1776. p. 274—293.

23. *Insecta Farina noxia.*

Guillaume Antoine OLIVIER.

Insectes qui rongent la farine.

Journal de Fourcroy, Tome 1. p. 204—206.

24. *Insecta Pani noxia.*

J. B. X. JOYEUSE.

Histoire des Vers qui s'engendrent dans le Biscuit, qu'on embarque sur les vaisseaux.

Pagg. 66.

Avignon, (1773.) 12.

25. *Insecta Oleribus noxia.*

Naturgeschichte der Kohlräupe, samt mitteln dieselbe zu vertilgen. Zweyte auflage.

Pagg. 30.

Mannheim, 1768. 8.

Jobann Samuel SCHRÖTER

Etwas zur naturgeschichte des Kohlschmetterlings.

Berlin. Sammlung. 1 Band, p. 505—513.

— in seine Abhandlung. über die Naturgesch. 1

Theil, p. 195—208.

Olof GERDES.

Förklaring huru vida lukt af Hampa fördrifver Kål-mask.

Vetensk. Acad. Handling. 1771. p. 89—91.

26. *Insecta Rapis noxia.*

William MARSHALL.

Account of the black canker caterpillar, which destroys the Turnips in Norfolk.

Philosoph. Transact. Vol. 73. p. 217—222.

ANON.

A description of a net invented to effectually destroy the Turnip Fly.

Pagg. 8. tab. ænea 1.

Leeds, (1784.) 8.

Clas BJERKANDER.

Beskrifning på tvänne slags maskar, som funnits på Rot-kål.

Vetensk. Acad. Handling. 1780. p. 194—196.

27. *Insecta Viridariis noxia.*

William SPEECHLY.

Description of every species of insect that infest hot-houses, with effectual methods of destroying them; printed with his Treatise on the culture of the Pine-apple; p. 101—174, cum tab. ænea 1. York, 1779. 8.

—: Over de verschillende soorten van insekten, welken in stookhuizen gevonden worden, met kragtddadige manieren van ze te verdelgen.

Geneeskundige Jaarboeken, 5 Deel, p. 341—376.

28. *Insecta Arboribus fructiferis noxia.*

Zaccaria BETTI.

Memorie intorno la Ruca de' Meli.

Pagg. xvi. tabb. æneæ 3.

Verona, 1760. 8.

T. BERGMAN, J. LECHE, Roland SCHRÖDER, C. N. NE-LIN (C. v. LINNE'), E. G. LIDBECK.

Svar på K. Vetenskaps Academiens fråga, huru kunna maskar, som göra skada på Frukt-träd, bäst förekommas och fördrifvas?

Pagg. 64.

Stockholm, 1763. 8.

ANON.

Anmärkingar vid de utkomma svaren på K. Vetenskaps Academiens fråga, angående bästa sättet at förekomma maskar på Frukt-trän, samt försök til samma frågas besvarande.

Pagg. 47. tab. ænea 1.

Stockholm, 1764. 8.

Torbern BERGMAN.

Bref angående anmärkningarna, som utkommit öfver det svar på frågan om skadeliga Frukt-träes-maskar, hvilket vunnit den af K. Akademien utläfvade belöningen.

Pagg. 16.

ib. 1764. 8.

T. BERGMAN, Carl Fredric LUND, A. MODEER.

Svar på den af K. Vetenskaps Akademien andra gången framställda frågan, huru maskar som göra skada på Frukt-träd, bäst kunna förekommas och fördrivas.

Pagg. 30.

ib. 1769. 8.

Grefve Carl Johan CRONSTEDT.

Berättelse om Frost-Fjärilarnas fångande.

Vetensk. Acad. Handling. 1770. p. 17—24.

Pebr ADLERHEIM.

Berättelse om et gjordt försök, till Frost-Fjärilars hindrande, at komma up och lägga sina ägg uti Frukt-träden. ibid. p. 24—29.

Joannes Fridericus GLASER.

De erucarum specie, Pomorum flores præcipue exedentium, commentatio.

Act. Acad. Mogunt. 1776. p. 89—96.

Abhandlung von den schädlichen raupen der Obstbäume.

Pagg. 170. tabb. æneæ color. 2. Leipzig, 1780. 8.

Jean Etienne GUETTARD.

Memoire sur l'Echenillage.

Journal de Physique, Tome 11. p. 230—247.

ANON.

Abhandlung von der Wickelraupe, nebst einigen vorschlägen zu derselben vertilgung.

Berlin und Leipzig, 1779. 8.

Pagg. 28. tabb. ænea 1.

Clas BJERKANDER.

Beskrifning på tvenne maskar, som skada blomstren på Frukt-träd.

Vetensk. Acad. Handling. 1785. p. 156—158.

DE THOSSE.

Sur la maniere de detruire les Pucerons qui attaquent les arbres fruitiers. Mem. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1787. Trim. de Printemps, p. 106—111.

Carl Theodor Ludwig FEIGE.

Anweisung zu sicherer vertilgung des schädlichen Blütenwiklers, nebst einer beschreibung von mehreren schädlichen Obstraupen.

Pagg. 84.

Berlin, 1790. 8.

William DENNING.

On the decay of Apple trees (and Pear trees.) Transact. of the Soc. of New-York, Part 2. p. 219—222.

29. *Insecta Grossulariis noxia.*

Pebr KALM.

Disputation om sättet at utöda mask på Stickelbärsbusken. Resp. And. Cajalén.

Pagg. 8.

Åbo, 1778. 4.

30. *Insecta Vitibus noxia.*

Johannes Theodorus MOEREN.

De Ipihus seu Convolvulis.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 5. p. 219—221.

Karl Freyherr VON VORSTER.

Abhandlung von den Rebenstichern, so den preis erhalten.

Bemerkung. der Kuhrpfälz. Phys. Ökonom. Gesellsch.

1770. 2 Theil, p. 22—110.

Israel WALTHER.

Abhandlung von den Rebenstichern, die das accessit erhalten ibid. p. 110—149.

ANON.

Auszug aus der preis schrift eines ungenannten von den Rebenstichern. ibid. p. 150—168.

Des insectes essentiellement nuisibles à la Vigne.

Journal de Physique, Introd. Tome 1. p. 59—67, p. 153—157, & p. 198—203.

Tableau annuel de Dubois, 1772. p. 108—132.

Nicolaus Josephus JACQUIN.

Phalæna Vitisana. in ejus Collectaneis, Vol. 2. p. 97—100.

Louis Bosc DANTIC.

Memoire pour servir à l'histoire de la Chenille qui a ravagé les Vignes d'Argenteuil, en 1786. Mem. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1786. Trim. d'Été, p. 22—27.

ROBERJOT.

Memoire sur un moyen propre à detruire les Chenilles qui

ravagent la Vigne. Mem. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1787. Trim. de Printemps, p. 193—206.

Ercole LODI.

Storia naturale di quello scarabeo, che apporta grandissimo danno alle Viti, detto da noi Carruga, Vacchetta, Garzella ec.

Atti della Soc. patriot. di Milano, Vol. 2. p. 44—49.

Francesco GALLI.

Su un insetto che danneggia le Viti. ib. p. 50, 51.

———— Opuscoli scelti, Tomo 7. p. 181, 182.

31. *Insecta Saccharo noxia.*

John CASTLES.

Observations on the Sugar Ants.

Philosoph. Transact. Vol. 80. p. 346—358.

———— : Bemerkungen über die Zuckerameisen.

Voigt's Magaz. 8 Band. 3 Stück, p. 90—100.

32. *Insecta Lino noxia.*

Friedrich Christian LESSER.

Nachricht von Fliegen, deren raupen dem Flachs sehr schädlich sind.

Physikal. Belustigung. 1 Band, p. 470—473.

33. *Insecta Graminibus noxia.*

Abraham Bäck.

Beskrifning om Gräsmatken.

Vetensk. Acad. Handling. 1742. p. 40—46.

———— : Eruca graminis infesta.

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 200—204.

Mårten STRÖMER.

Om Gräsmatkar kring Upsala.

Vetensk. Acad. Handling. 1742. p. 46—48.

———— : Eruca circa Upsaliam a. 1741. frequens.

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 204, 205.

Pebr KALM.

Om den så kallade Gräs-eller ängsmasken, samt des förekommande och utödande. Resp. Dan. Alcenius.

Pagg. 16.

Abo, 1766. 4-

34. *Insecta Apibus noxia.*

Adolph MODEER.

Beskrifning om en för Bi-skötseln högstskadelig mask och Fjäril.

Vetensk. Acad. Handling. 1762. p. 20—44.

Carl M. BLOM.

Beskrifning på en liten Fjäril, som utöder Bi-stockar. *ibid.* 1764. p. 12—18.

Clas BJERKANDER.

Om maskar af Fluge-släktet, såsom skadelige för Bien. *ib.* 1775. p. 260—262.

35. *Insecta Bombycibus noxia.*

Jean-Baptiste VASCO.

Observations sur l'insecte qui ronge les cocons des Vers à soie.

Mem. de l'Acad. de Turin. Vol. 4. p. 206—233.

—: Osservazioni sul Mangiapelle Lardario (*Dermestes Lardarius* L.) insetto che rode i bozzoli dei Bachi da seta.

Opuscoli scelti, Tomo 13. p. 400—416.

36. *Insecta Piscatoribus noxia.*

Petro Adriano GADD

Præside, Dissertatio sistens insecta, Piscatoribus in maritimis Finlandiæ oris, noxia. Resp. Car. Nic. Hellenius. Pagg. 8. Aboæ, 1769. 4.

—: Dissertation von den insekten welche der Fischerey schaden; übersezt von H. Sander, mit zusäze von J. Beckmann.

Naturforscher, 5 Stück, p. 195—206.

— Sanders kleine Schriften, 1 Band, p. 256—263.

37. *Insecta Arboribus sylvestribus noxia.*

Sir Matthew DUDLEY.

An account of insects in the Barks of decaying Elms and Ashes.

Philosoph. Transact. Vol. 24. n. 296. p. 1859—1863.

550 *Insecta Arboribus sylvestribus noxia.*

Pebr KALM.

Beskrifning på et slags maskar, som somliga år göra stor skada på Träden i Norra America.

Vetensk. Acad. Handling. 1764. p. 124—139.

William CURTIS.

A short history of the brown-tail Moth, the caterpillars of which are at present uncommonly numerous and destructive in the vicinity of the metropolis.

Pagg. 13. tab. ænea color. 1. London, 1782. 4.

Some observations on the natural history of the Curculio Lapathi and Silpha grisea.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 86—89.

DE PUYMAURIN fils.

Recherches sur le ver blanc qui detruit l'Ecorce des Arbres.

Mem. de l'Acad. de Toulouse, Tome 3. p. 342—351.

38. *Insecta Pinetis noxia.*

Gedanken über die verschiedene meynungen von den Ursachen und folgen der in den Tannen-und Führenwäldern sich findenden Holzwürmer.

Hamburg. Magaz. 4 Band, p. 555—573.

Torbern BERGMAN.

Uplysning om de skadelige Tall-maskarne.

Vetensk. Acad. Handling. 1769. p. 272—276.

— : De Pityocampe sive Eruca Pini.

in ejus Opusculis, Vol. 5. p. 171—175.

Friedrich Wilhelm Heinrich VON TREBRA.

Vom schwarzen wurm und der Wurmtrockniss in den Fichten.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 78—98.

J. H. JÄGER.

Beyträge zur kenntniss und tilgung des Borkenkäfers der Fichte, oder der sogenannten wurmtrockniss fichtener waldungen.

Pagg. 52. tab. ænea 1. Jena, 1784. 8.

Friedrich Heinrich LOSCHGE.

Naturgeschichte der Forl-oder Kiefferraupe.

Naturforscher, 21 Stück, p. 27—65.

Nachtrag, und beschreibung einer Blatwespenart. ibid. 22 Stück, p. 87—96.

ANON.

Etwas über den Borkenkäfer, oder die baumtrockniss fichtener waldungen.

Pagg. 86. Leipzig, 1786. 8.

Johann Friedrich Gmelin.

Abhandlung über die Wurmtrocknis.

Pagg. 176. tabb. æn. color. 3. Leipzig, 1787. 8.

Anhang zu der abhandlung von der Wurmtrocknis, bestehend in aktenstücken, die trockenis am Harze betreffend.

Pagg. 269. ib. 1787. 8.

Johann Adam von Haas.

Beobachtungen über den Rinden-oder Borkenkäfer, und die daher entstehende baumtrockniss, oder abstand der fichtenwälder; mit einer vorrede herausgegeben von J. G. W. Köhler.

Pagg. 108. Erlangen, 1793. 8.

C. H. von Sierstorppf.

Ueber einige insektenarten, welche den Fichten schädlich sind, und über die wurmtrockniss der fichtenwälder des Harzes.

Pagg. 61. tabb. æn. color. 3. Helmstedt, 1794. 8.

39. *Insecta Ligno noxia.*

Deslandes.

Eclaircissement sur les vers qui rongent le Bois des vaisseaux. dans son Recueil de traités de Physique et d'Hist. Nat. p. 214—238.

Dicquemare.

Insectes marins, destructeurs des Bois.

Journal de Physique, Tome 22. p. 121—123.

— : Ueber ein holzzernagendes Seeinsekt.

Lichtenberg's Magaz. 2 Band. 2 Stück, p. 49—53.

40. *Insecta Panno et Pellibus noxia.*

René Antoine Ferchault de Reaumur.

Histoire des Teignes, ou des insectes qui rongent les Laines et les Pelleteries. Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1728. p. 139—158, & p. 311—337.

— dans ses Memoires sur les Insectes, Tome 3. p. 41—96.

Anon.

Nachricht von einem den wollenen zeuge sehr schädlichen wurme, und dem Käfer, der aus solchen erzeugt wird.

Neu. Hamburg. Magaz. 116 Stück, p. 179—187.

41. *Insecta Libris noxia.***Carl von LINNÉ.**

Nachricht von einem höchst schädlichen Insekt für die
Büchersammlungen. (e Svecico, in Inrikes Tidningar,
1766.)

Berlin. Magaz. 4 Band, p. 411—414.

* * *

Drey preisschriften zu beantwortung der von der Kön.
Societät der Wissenschaften zu Göttingen aufgegebenen
preisfrage die, den Urkunden und Bibliotheken schädli-
chen Insekten betreffend.

Pagg. 54.

Hannover, 1775. 4.

Horum libellorum primus, auctore

Johanne HERRMANN, italice versus:

Dissertazione sul quesito quante specie d'Insetti vi sono,
che danno il guasto a' Manuscritti ed a' Libri? e quali
sono e mezzi efficaci per allontanar questi Insetti dalle
raccolte di Libri, e di Manuscritti o per distruggerli?

Opuscoli scelti, Tomo 1. p. 28—37.

42. *Insecta Museis noxia.***Peter Jonas BERGIUS.**

Anmärkningar öfver Herbarier, och deras skadande af
Insecter.

Vetensk. Acad. Handling. 1786. p. 302—309.

Friedr. Alb. Ant. MEYER.

Beytrag zur naturgeschichte des Spekkäfers.

Voigt's Magaz. 7 Band. 4 Stück, p. 34—36.

43. *Rei Venaticæ Scriptores.*

Bibliotheca.

Conradus RITTERSHUSIUS.

Catalogus doctorum virorum, qui præter Oppianum de Venatione aut rebus ad eam pertinentibus (græce vel latine) scripserunt. in Prolegomenis ad ejus editionem Oppiani, sign. γ 1—γ 4. Lugd. Bat. 1597. 8.

George Christoph KREYSIG.

Bibliotheca scriptorum Venaticorum, vide supra pag. 1.

44. *Scriptorum Venaticorum Collectiones.*

Janus VLITIUS.

Venatio novantiqua.

Pagg. 491.

Lugd. Bat. 1645. 12.

Ad rei venaticæ autores antiquos curæ secundæ.

Pagg. 48.

12.

Thomas JOHNSON.

Gratii Falisci Cynegeticon, cum poematio cognomine M. A. Olympii Nemesiani, notis perpetuis, variisque lectionibus adornavit T. Johnson. Accedunt H. Fracastorii Alcon, carmen pastoritium: J. Caji, de canibus libellus: ut et opusculum vetus *Κυνόσφιον* dict.

Pagg. 201.

Londini, 1699. 8.

Poetæ Latini rei Venaticæ scriptores et Bucolici antiqui, cum notis integris Casp. Barthii, J. Vlitii, Th. Johnson, Ed. Brucei.

Lugd. Bat. et Hagæ Com. 1728. 4.

Pagg. 583 et 335.

45. *Rei Venaticæ Scriptores miscelli.*

OPPIANUS.

De Venatione libri 4. græce. impr. cum ejus Libris de piscibus; fol. 65—102. Venetiis, 1517. 8.

— græce et latine, cum commentariis Conr. Rittershusii. Lugduni Bat. 1597. 8.

Textus pagg. 141. Commentaria pagg. 155; præter Halieutica, de quibus infra pag. 562.

— curavit Joh. Gottlob Schneider.

Argentorati, 1776. 8.

TOM. 2.

O o

Pagg. omnino 438, quarum Libri de venatione græcè pag. 1—65, latine, Adr. Turnebo interprete, p. 201—257, et Animadversiones Schneideri p. 345—379; reliquis libri de piscatione et de aucupio, de quibus infra. — recensuit et animadversionibus auxit Jac. Nic.

Belin de Ballu.

Pagg. 366.

Argentorati, 1786. 8.

— latine, J. Bodino interprete, cum hujus commentariis. Lutetiæ apud Mich. Vascosanum, 1555. 4. Foll. 110.

— ita conversi, ut singula verba singulis respondeant; impr. cum libris de Piscatu; p. 125—203.

Parisiis apud Guil. Morelium, 1555. 4.

Differt hæc versio ab antecedente Bodini.

Heinrich SANDER.

Ueber Oppians beiträge zur naturgeschichte.

in seine kleine Schriften, 1 Band, p. 80—83.

ARRIANUS.

De Venatione, græcè et latine, Luca Holstenio interprete.

Pagg. 95.

Parisiis, 1644. 4.

GRATIUS Faliscus.

Cynegeticon, cum commentario Jani Vlitii. in hujus Venatione novantiqua, p. 1—18, et p. 71—112.

— cum notis Th. Johnson, in hujus collectione, p. 1—87.

— inter rei Venaticæ Scriptores, p. 1—199.

Marcus Aurelius Olympius NEMESIANUS.

Cynegeticon, cum commentario Jani Vlitii. in hujus Venatione novantiqua, p. 23—34, et p. 313—426.

— cum notis Th. Johnson, in hujus collectione, p. 89—131.

— inter rei Venaticæ Scriptores, p. 215—306.

Matthæus LAGIUS.

Vindiciæ nominis Barthiani et poetarum venaticorum

Gratii et Nemesiani adversus Janum Vlitium, et disputationis notarum J. Vlitii ad eosdem. inter rei Venaticæ

Scriptores, p. 309—342.

Natalis COMITUM.

De venatione libb. 4. Hier. Ruscellii scholiis illustrati.

Foll. 44.

Venetis, 1551. 8.

Belisarius AQUIVIVUS Neritiorum Dux.

De Venatione. (ex Oppiano.) impr. cum ejus de Principum liberis educandis; p. 43—88.

Basileæ, (1578.) 8.

ANON.

The noble art of Venerie or Hunting.

Pagg. 250 ; cum figg. ligno incisis. London, 1611. 4.

Eugenio RAIMONDI.

Delle Caccie libri 4.

Pagg. 635 ; cum figg. æri incisis. (1626.) 4.

Jacques DU FOUILLOUX.

La Venerie, du nouveau revuë. Rouen, 1650. 4.

Foll. 124 ; cum figg. ligno incisis.

Andreas CIRINO.

Variarum lectionum, sive de venatione herouum libb. 2.

Messanæ, 1650. 4.

Adest tantum liber 1mus, pagg. 299.

Robert DE SALNOVE.

La Venerie royale.

Pagg. 437 & 38. Paris, 1665. 4.

ANON.

Traité des Chasses, de la Venerie et Fauconnerie.

Pagg. 59. Paris, 1681. 12.

F. F. F. R. D. G. dit le Solitaire inventif.

Les ruses innocentes, dans lesquelles se voit comment on prend les Oiseaux, et de plusieurs sortes de Bêtes à quatre pieds, avec les plus beaux secrets de la Pêche.

Pagg. 292. tabb. æneæ 66. Amsterdam, 1695. 12.

Arthur STRINGER.

The experienced Huntsman, containing observations on the nature and qualities of the different species of game, with instructions for hunting the Buck, the Hare, the Fox, the Badger, the Marten, and the Otter.

Pagg. 304. Dublin, 1780. 12.

Jobann Christopb. HEPPE.

Die Jagdlust, oder die hohe und niedere jagd nach allen ihren verschiedenheiten beschrieben.

1 Theil. pagg. 496. tabb. æn. 10. Nürnberg, 1783. 8.

2 Theil. pagg. 636. tabb. æneæ 6. 1783.

3 Theil. pagg. 806. tabb. æneæ 5. 1784.

ANON.

La Chasse au fusil.

Pagg. 582. tabb. æneæ 8. Paris, 1788. 8.

Robert SMITH.

The universal directory for taking alive and destroying Rats, and all other kinds of four-footed and winged vermin.

Pagg. 218. tabb. æneæ 6. London, 1768. 12.

ANON.

Von vertilgung der garten-haus-und feldmäuse.

Berlin. Sammlung. 4 Band, p. 470—495.

Pierre Joseph Buc'hoz.

Methodes sures et faciles pour detruire les animaux nuisibles. Pagg. 380. Paris, 1783. 12.

46. *Icones Venationum.*

Jachtboeck gheteykent door *Antoni TEMPEST* ende gedruckt by *Claes Janss. Visscher* t'jaer 1624.

Tabb. æneæ 12, long. 3½ unc. lat. 5 unc.

Venationes ferarum, avium, piscium, pugnæ bestiariorum et mutux bestiarum delineatæ ab Antonio Tempesta. t' Amsterdam gedruckt by *Claes Janss. Visscher* anno 1627.

Partes 4, quarum singulæ continent tabb. æneas 10, long. 4 unc. lat. 6 unc.

(Venationes.) Antonio Tempest inventor. C. J. Visscher excudit.

Tabb. æneæ 16, long. 4 unc. lat. 6 unc.

Venationis, piscationis et aucupii typi. Cl. J. Visscher excudit.

Tabb. æneæ 8, long. 4 unc. lat. 6 unc. cum distichis latinis.

Animalium quadrupedum venatus. C. J. Visscher excudebat a. 1631.

Tabb. æneæ 9, long. 3 unc. lat. 8½ unc.

Jobann Elias RIDINGER.

25 Tabulæ Venatorum, literis A ad Z notatæ, long. 13 unc. lat. 9 unc.

Joh. El. Ridinger del. Mart. El. Ridinger sc.

Nach der natur entworffene vorstellungen, wie alles hoch und niedere Wild, samt dem Feder Wildpræth auf verschiedene weise mit vernunft list und gewalt lebendig oder tod gefangen wird. Augsburg, 1750.

Tabb. æneæ 22, long. 10 unc. lat. 14 unc.

Der Parforce Jagt 4 Theile.

Tabb. æneæ 16, long. 10 unc. lat. 18 unc.

Die von verschiedenen arthen der Hunden behäzte Jagtbare Thiere, mit anmerckungen wie solche von denenselben gejagt, angefallen, gefangen, gehalten, nidergezogen, und theils gewürget werden.

Augsburg, 1761.

Tabb. æneæ 22, long. 11 unc. lat. 10 unc.

47. *Rei Venaticæ Scriptores Topographici.*

Sveciæ.

Andrea BERCH

Præside, Dissertationes: *Fämtelands* djur-fänge. Resp. Æschill Nordholm.

Pagg. 60. tab. ligno incisa 1. Upsala, 1749. 8.

Westmanlands Björn-och Warg-fänge. Resp. And. Hilerström.

Pagg. 52. tab. ænea 1. ib. 1750. 8.

Carl Niclas HELLENIOUS.

Disputation om de allmännaste djurtängen i *Tavastland*.

Resp. Gabr. Bonsdorff.

Pagg. 24. Åbo, 1782. 4.

48. *Rei Venaticæ Monographia.*

Jean DE CLARMORGAN.

La chasse du *Loup*. impr. avec la maison rustique de Charles Etienne; sign. Xx iiij—Zz ij.

Cum figg. ligno incisis. Rouen, 1625. 4.

Jacobus SAVARY.

Album *Dianæ* Leporicidæ, sive venationis *Leporinæ* leges.

Pagg. 105. Cadomi, 1655. 8.

Venationis *Cervinæ*, *Capreolinæ*, *Aprugnæ*, et *Lupinæ* leges. Pagg. 118. ib. 1659. 4.

ANON.

Beskrifning om förgiftade kreatur och ludrar emot *Wargar* och *Räfwär*.

Plag. dimidia. (Stockholm,) 1745. 4.

Berättelse med hvad nytta förgiftade ludrar blefvit brukade för rofdjur, jemte beskrifning om någre sätt af slik dödande ludring.

Plag. dimidia. Stockholm, 1747. 4.

Carl KNUTBERG.

Giller at fånga Sjö-djuret *Skäl*.

Vetensk. Acad. Handling. 1755. p. 130—136.

Johann Daniel CNEIFF.

Berättelse om *Skäl*-fänget i Österbotten. ibid. 1757. p. 177—197.

Johann Friedrich HARTMANN.

Neue art *Iltis* zu fangen.

Neu. Hamburg. Magaz. 38 Stück, p. 189—191.

——— Berlin. Sammlung. 2 Band, p. 400, 401.

Elias LAGUS.

Beskrifning på sättet at fånga *Bäfrar*, som brukas i
Kusamo Socken uti Kimi Lappmark.
Vetensk. Acad. Handling. 1776. p. 218—221.

49. *Canes Venatici.*

Κυνοσοφιον. Liber de cura Canum. græce et latine. inter
rei Accipitrariæ Scriptores, p. 257—278 græce, et p.
163—182 latine.

———— in Johnsoni collectione scriptorum venatico-
rum, p. 172—201.

————: Demetrii Constantinopolitani de cura et me-
dicina Canum, latine Petro Gillio interprete; impr.
cum hujus versione Æliani; p. 655—668.

Lugduni, 1562 et 1565. 8.

Differt hæc versio a præcedenti.

Hieronymus FRACASTORIUS.

Alcon s. de cura Canum venaticorum. impr. ad calcem
Scriptorum rei Accipitrariæ, p. 113—120.

———— in Johnsoni collectione, p. 133—144.

———— inter Scriptores rei Venaticæ, ad calcem præ-
fationis.

Francesco SFORZINO.

Trattato della cura delli Cani. impr. cum ejus libro de
gli Uccelli da rapina; p. 241—249.

————: A treatise of the cure of Spaniels. printed
with Turberville's Falconrie; p. 362—370.

50. *Rei Accipitrariæ Scriptores.*

Ιερακοσοφιον. Rei Accipitrariæ Scriptores nunc primum
editi, viz.

Δημητρίου Κωνσταντινουπολιτη περι της των ιερακων ανατροφης τε και
θεραπειας. græce et latine.

Ορνιθοσοφιον αγροικοτιρον. græce et latine.

Dell nudriment he de la cura dels Ocells los quals sepertāye
ha cassa.

Ex libro incerti auctoris de natura rerum excerpta, de di-
versis generibus Falconum sive Accipitrum.

Jacobi Augusti Thuani de re Accipitraria libb. 3.

Pagg. 278, 211 et 120.

Lutetiæ, 1612. 4.

FRIDERICUS II. Imperator.

Reliqua librorum de arte venandi cum avibus, cum Man-

fredi Regis additionibus, ex membranis vetustis nunc primum edita. Augustæ Vindel. 1596. 8.

Pagg. 355; præter Albertum Magnum mox sequentem.

quibus annotationes addidit suas Jo. Gottl. Schneider.

Tomus 1. pagg. 198. Lipsiæ, 1788. 4.

Tomus 2. Commentarii Schneideri. pagg. 228. tabb. æneæ 6. 1789.

ALBERTUS Magnus.

De Falconibus, Asturibus, et Accipitribus. impr. cum libro antecedenti; p. 357—411.

Augustæ Vindel. 1596. 8.

— cum eodem libro, ex editione Schneideri, p. 174—198.

— in ejus de Animalibus libris, fol. 187—192.

Venetiis, 1519. fol.

DEMETRIUS Constantinopolitanus.

De cura et medicina Accipitrum, latine, Petro Gillio, interprete. impr. cum hujus versione Æliani; p. 527—654.

Lugduni, 1562 et 1565. 8.

— græce et latine, inter rei Accipitrariæ scriptores.

Aloisio BESALU.

Codex manuscriptus, chartaceus, elegantissimus, 540 paginarum in folio, continens libros 14 de re Accipitraria, italice. Incipit: “ Joanne Petro Belbasso Vigevio ali lectori de lopera sequente. Quando considero lectori mei candidissimi la gran theorica e pratica del prestante philosopho magistro Aloisio Besalu de Hispania el quale per lo suo peregrino ingenio ha superato tutti li altri Philosophi in questa scientia strucciaria como nel processo de lopera sua euindentemente appare non posso se non alegtarne: Io como reuisore e correctore dela presente opera ho deliberato douere adiungere la Rubrica a ciascaduno libro — — —”

Ad calcem: “ Finita lopera la quale per obligatione et seruitute mia me ha constrecto lo amore: et fede scriuendola al piacere et delecto de lo Illustrissimo Principe Galeacio Maria Duca de Milano Quinto — — —”

“ Vigeuii Decimo Septimo Julii Millesimi Quingentesimi Decimi per me Johannem Petrum Belbassum Vigeuiatem.”

Federico GIORGI.

Del modo di conoscere i buoni Falconi, Astori e Sparvieri, di farli, di governarli, et di medicarli.

Foll. 53.

Vinegia, 1558. 8.

Jan DES FRANCHIERES.

La Fauconnerie. Poitiers, 1567. 4.
Pagg. 160; præter libellos sequentes; cum figg. ligno incisis.

Guillaume TARDIF.

La Fauconnerie. impr. cum priori; pagg. 96; cum figg. ligno incisis.

Arbelouche DE ALAGONA, Seigneur de Maraveques.

La Fauconnerie. impr. cum prioribus; pagg. 37.

G. B.

Recueil de tous les Oyseaux de proye, qui servent à la Vollerie et Fauconnerie. impr. cum prioribus; pagg. 64; cum figg. ligno incisis.

Francesco SFORZINO.

De gli Uccelli da rapina. Vinegia, 1568. 8.
Pagg. 240; præter Trattato della cura delli cani, de quo supra pag. 558.

Belisarius AQUIVIVUS Neritlinorum Dux.

Libellus de Aucupio. impr. cum ejus de Principum liberis educandis; p. 89—114. Basileæ, (1578.) 8.

(**Jacobus Augustus THUANUS.**)

Hieracosphiou, sive de re Accipitraria libb. 3.
Lutetiæ, 1587. 8.
Pagg. 107; præter alia carmina, non hujus loci.

inter rei Accipitrariæ Scriptores, vide supra.

George TURBERVILLE.

The booke of Falconrie or Hawking. London, 1611. 4.
Pagg. 370; cum figg. ligno incisis.

Edmund BERT.

A treatise of Hawkes and Hawking.
Pagg. 109. London, 1619. 4.

Charles D'ARCUSSIA de Capre.

La Fauconnerie, divisée en 10 parties.
Pagg. 409; cum figg. æri incisis. Paris, 1627. 4.

P. DE GOMMER, Seigneur de Lusancy, et F. DE GOMMER, Seigneur du Breuil.

De l'Autourserie et de ce qui appartient au vol des oyseaux.
Pagg. 53. Paris, 1627. 8.

Pierre HARMONT dit Mercure.

Le Miroir de Fauconnerie. impr. avec la Venerie du J. du Fouilloux.
Pagg. 38; cum figg. ligno incisis. Rouen, 1650. 4.

Simon LATHAM.

Falconry, in two books.
4th edition. London, 1658. 8.

Pagg. 177. 2d Book. pagg. 144; cum figg. ligno incis, et tab. ænea 1.

ANON.

Von dem natürlichen triebe des Falken, und von der verrückung, die er leidet.

Hamburg. Magaz. 5 Band. p. 143—172.

HUBER.

Observations sur le vol des Oiseaux de proie.

Pagg. 51. tabb. æneæ 5.

Geneve, 1784. 4.

JOHANN BECKMANN.

Falknerey. in seine Beyträge zur Geschichte der Erfindungen, 2 Band, p. 157—176.

ANON.

Om Falke og Falke-jagt. Norske Vidensk. Selsk. Skrift. nye Saml. 2 Bind, p. 53—75.

51. *Rei Aucupariae Scriptores.*

EUTECNIUS SOPHISTA.

Paraphrasis in Oppiani Ixeutica. græce et latine per Erasm. Windingium.

Pagg 113.

Hafniae, 1702. 8.

—: Paraphrasis Oppiani, vel potius Dionysii, librorum de Aucupio, græce et latine C. Gesnero interprete. cum animadversionibus J. G. Schneider.

impr. cum Oppiano; p. 171—200, p. 319—344, & p. 426—438.

Argentorati, 1776. 8.

GIOVANNI PIETRO OLINA.

Uccelliera, ovvero discorso della natura e proprietà di diversi uccelli e in particolare di que' che cantano, con il modo di prendergli, conoscergli, allevargli e mantenergli.

Pagg. 81; cum tabb. æneis.

Roma, 1622. 4.

— Pagg. 77; cum tabb. æneis.

ib. 1684. 4.

—: Les amusemens innocens, contenant le traité des Oiseaux de voliere, ou le parfait Oiseleur, traduit en partie de l'ouvrage italien d'Olina, et mis en ordre d'après les avis des plus habiles oiseleurs.

Pagg. 432.

Paris, 1774. 12.

Aucupationis multifariae effigies, inventæ ab Antonio TEMPESTIO. Excusum Amstelredami apud Nic. Joa. Visscher a. 1639. C. J. Visscher sculpsit.

Tabb. æneæ 16, long. 4 unc. lat. 5½ unc.

Gervase MARKHAM.

Hungers prevention, or the whole arte of Fowling by water and land.

Pagg. 285.

London.

8.

Pagg. 285.

ib. 1655.

8.

Diversa editio a priori, cui annus impressionis nullus.

52. *Rei Aucupariæ Scriptores Topographici.**Gallia.*

B . . .

Avicéptologie François, ou traité general de toutes les ruses, dont on peut se servir pour prendre les oiseaux qui se trouvent en France. Paris, 1778. 12.

Pagg. 190 et xliij. tabb. æneæ 34.

DE LA TOUR D'AIGUES.

Essai sur la Chasse à la Tese, en usage en Provence.

Mem. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1786. Trim. d'Été, p. 38—47.

53. *Rei Aucupariæ Monographiæ.*De la chasse des *Palambes* ou Pigeons Ramiers, dans les Pyrénées.

Journal de Physique, Tome 20. p. 306—312.

Dom FRANC.

Memoire sur la Chasse des Bisets, ou Pigeons-Ramiers, qui se fait dans la Bigorre. Mem. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1787. Trim. de Printemps, p. 159—166.

Joban LECHE.

Om *Tättingars* eller Grå-Sparfvars utödade.

Vetensk. Acad. Handling. 1745. p. 153—158.

54. *Rei Piscatoriæ Scriptores.*

OPPIANUS.

De piscibus libb. 5. græce et latine, Laur. Lippio interprete.

Venetiis, 1517. 8.

Foll. 166, quorum 65—102 libros de Venatione continent, vide supra pag. 553.

opera Conr. Rittershusii. impr. cum libris de Venatione; p. 143—376 textus, et p. 157—344

Rei Piscatoriae Scriptores: Oppianus. 563

Commentarii Rittershusii; præter scholia græca, pagg. 164. Lugduni Bat. 1597. 8.

— interprete J. G. Schneider.

impr. cum libris de venatione; p. 66—170, 259—318, & 380—425. Argentorati, 1776. 8.

— latine, interprete Laurentio Lippio; Joh. Cæsarius recognovit. Argentorati, 1534. 4.

Foll. 59; præter Plinium de aquatilibus et Jovium de piscibus romanis, vide supra pag. 167 et 170.

— latine, Laurentio Lippio interprete.

Parisiis, 1555. 4.

Pagg. 124; præter libros de venatione.

Izaak WALTON.

The compleat Angler, or the contemplative man's recreation, being a discourse of fish and fishing.

Pagg. 246. London, 1653. 8.

— 2d edition, much enlarged. pagg. 355.

ib. 1655. 12.

— 3d edition. pagg. 255.

ib. 1661. 8.

— 4th edition. pagg. 255.

ib. 1668. 8.

— 5th edition.

ib. 1676. 8.

Pagg. 275; præter libellos R. Venables et C. Cotton, mox sequentes.

In his quinque editionibus figuræ piscium æri incisæ.

— published by Moses Browne. ib. 1750. 12.

Pagg. 312; cum tabb. æneis, et figuris piscium ligno incisis.

— with notes by John Hawkins.

London, 1760. 8.

Pagg. 303. tabb. æneæ 11; cum figuris piscium æri incisis; præter Cottoni librum.

Robert VENABLES.

The experienced Angler. 4th edition. printed with Walton's Angler. London, 1676. 8.

Pagg. 96; cum figg. piscium æri incisis.

— 5th edition. ib. 1683. 8.

Pagg. totidem; cum figg. piscium æri incisis.

Charles COTTON.

Instructions how to angle for a Trout or Grayling in a cleaf stream. printed with Walton's Angler.

Pagg. 111. London, 1676. 8.

— in Walton's Angler, published by Moses Brown, p. 201—278. ib. 1750. 12.

- printed with Walton's Angler, with notes by John Hawkins. Pagg. 94. tab. 12—14. ib. 1760. 8.
- Ro. NOBBES.**
The compleat Troller, or the art of trolling.
Pagg. 78. London, 1682. 8.
- Nicolaus PARTHENIUS Giannettasius.**
Halieutica.
Pagg. 245 ; cum tabb. æneis. Neapoli, 1689. 8.
- R. H.**
The Anglers sure guide.
Pagg. 296. tabb. æneæ 2. London, 1706. 8.
- ANON.**
The whole art of Fishing. Pagg. 111. ib. 1714. 8.
——— : The Gentleman Fisher. ib. 1727. 8.
Est eadem editio, novo titulo.
- James SAUNDERS.**
The compleat Fisherman. Pagg. 234. ib. 1724. 12.
- R. BROOKES.**
The art of angling, rock and sea-fishing : with the natural history of river, pond, and sea-fish.
London, 1740. 12.
Pagg. 246 ; cum figg. ligno incisis.
——— 4th edition. ib. 1774. 12.
Pagg. 304 ; cum figg. ligno incisis.
- H. L. DU HAMEL DU MONCEAU et DE LA MARRE.**
Traité general des Pesches, et histoire des Poissons qu'elles fournissent, tant pour la subsistance des hommes, que pour plusieurs autres usages, qui ont rapport aux arts et au commerce.
1 Section. pagg. 84. tabb. æneæ 21. Paris, 1769. fol.
2 Section. pagg. 192. tabb. 50.
3 Section. pagg. 140. tabb. 15. 1771.
2 Partie. pagg. 579. tabb. 26, 16 et 31. 1772—76.
Suite de la 2 Partie. Tome 3me. pagg. 336. tabb. 15, 11, 5, 9, 7, et 27. 1777—81.
Suite de la 2 Partie. Tome 4me. pagg. 73. tabb. 15. 1782.
- ANON.**
The North-country Angler, or the art of angling, as practised in the northern counties of England.
Pagg. 87. tab. æneæ 1. London, 1786. 12.
The Angler's complete assistant.
Plag. 1. London. 4.

Joban ILSTRÖM.

Om Korfogelens (Mergi Merganseris) nytta, när fiskehus blifva bygde för honom uti salt-eller insjö-vikar.

Vetensk. Acad. Handling. 1749. p. 190—196.

———— : *Mergus pisces captans.*

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 194—197.

Joban LOW.

Sätt att fånga Uttrar lefvande, och inrätta dem, at bära hem fisk. *ibid.* 1752. p. 139—145.

———— : *Modus Lutram vivam captandi, et pisces adportandi artem edocendi.*

Analect. Transalpin. Tom. 2. p. 424—427.

———— : Konst om de Otters levendig te vangen, tam te maaken, en zo af te rigten dat zy visch aanbrengen. *Uitgezogte Verhandelingen, 2 Deel, p. 61—69.*

55. *Rei Piscatoria Scriptorum Topographici.*

Oceani Borealis.

Sven BRING

Præside, *Dissertatio de piscaturis in Oceano boreali.* Resp.

Carl Estenberg. Pagg. 29. Londini Gothor. 1750. 4.

56. *Imperii Danici.*

Gottlieb Henricus KANNEGIESSER.

De cura piscium per Slesvici et Holsatiæ Ducatum usitata, libellus.

Pagg. 130.

Kilonii, 1750. 8.

Melchior FALCH.

Afhandling om fiskerierne i Norge, i særdeleshed om de Søndmørske. Danske Landhuush. Selsk. Skrift. 3 Deel, p. 289—344.

Christian Gran MOLBERG.

Afhandling om saltvands-fiskerierne i Norge. *ibid.* p. 345—386.

57. *Sveciæ.*

Pebr KALM.

Om Öst-gjötba Skäre-boars öfliga fiske-sätt i Östersjön.

Resp. Joh. Enholm.

Förre delen. Pagg. 46.

Åbo, 1753. 4.

Sednare delen. Pagg. 28.

1754.

Olof STRANDBERG.

Anmärkningar vid fisket i *Hjelmaren*.

Vetensk. Acad. Handling. 1772. p. 79—84.

Andræa CELSIO

Præside, Dissertatio de novo in fluviis *Norlandiarum* piscandi modo. latine et svethice. Resp. Andr. Hellant.

Pagg. 27. tab. ligno incisa 1. Upsaliæ, 1738. 4.

Carolo Friderico MENNANDER

Præside, Dissertatio de regia piscatura *Cumoënsi*. Resp.

Frid. Reginald. Brander.

Pagg. 49. tabb. æneæ 2. Aboæ, 1751. 4.

58. *Rei Piscatoria Monographia.*

Carl PONTOPPIDAN.

Hval-og Robbefangsten udi Strat-Davis, ved Spitsbergen, og under eilandet Jan Mayn.

Pagg. 124. tab. ænea 1. Kiöbenhavn, 1785. 8.

Ezra L'HOMMEDIEU.

The manner of taking Porpoises at the east end of Long-island.

Transact. of the Soc. of New-York, Part 2. p. 95—97.

Nicolai Chrastian FRIS.

Torske-fiskeriet i Nordlandene.

Kiöbenh. Selsk. Skrifter, 10 Deel, p. 177—190.

— : Berättelse om Torsk-fiskeriet i Norrige.

Vetensk. Acad. Handling. 1770. p. 296—316.

Melchior FALCK.

Om Torske vaar-fiskeriet paa Sundmöer. Norske Vidensk.

Selsk. Skrift. nye Saml. 2 Bind, p. 213—250.

Hans STRÖM.

Om Torske-fiskerie med garr. ibid. p. 401—416.

Nicolai Chrastian FRIS.

Graasey-fiskeriet i Nordlandene.

Kiöbenh. Selsk. Skrifter, 10 Deel, p. 196—199.

— : Berättelse om Grå-siks-fiskeriet i Nordlanden i Norrige.

Vetensk. Acad. Handling. 1771. p. 42—47.

Helle-flynder og Flynder-fiskeriet i Nordlandene.

Kiöbenh. Selsk. Skrifter, 10 Deel, p. 199—202.

— : Berättelse om Hälle-Flundre och Flundre-fiskeriet uti Nordlanden i Norrige.

Vetensk. Acad. Handling. 1771. p. 247—254.

Sacbarias WESTBECK.

Beskrifning på *Sköt-spiggs* fisket, och huru Olja kokas af denna fisk.

Vetensk. Acad. Handling. 1753. p. 261—266.

DESLANDES.

Lettre sur la peche du *Saumon*. dans son Recueil de traites de Physique et d'Hist. Nat. p. 161—196.

Nils GISLER.

Om Laxens natur och fiskande i de Norrländska älffarna.

Vetensk. Acad. Handling. 1751. p. 11—31, 95—129, 171—190, 268—284. 1752. p. 11—24, 93—100.

Georg MARIN.

Anmärkningar vid Laxfisket i Halländska strömmarne. ibid. 1774. p. 47—52.

Nils GISLER.

Anmärkningar om *Sik*-fisket i Norrländska älffver och skärgårdar. ibid. 1753. p. 195—209.

Nicolai Christian FRIS.

Sild-fiskeriet i Nordlandene.

Kiöbenh. Selsk. Skrifter, 10 Deel, p. 190—196.

—: Berättelse om Sill-fiskeriet uti Norrlanden i Norrige.

Vetensk. Acad. Handling. 1770. p. 158—168.

Elia FRONDIŃ

Præside, Dissertatio de piscatura *Harengorum* in Roslagia. Resp. Nic. Humble.

Pagg. 26.

Upsaliæ, 1745. 4.

Nils GISLER.

Beskrifning om *Strömmings* fiskets beskaffenhet i Norrbotten.

Vetensk. Acad. Handling. 1748. p. 107—140.

Nicolai Christian FRIS.

Brygde-fiskeriet i Nordlandene.

Kiöbenh. Selsk. Skrifter, 10 Deel, p. 202—205.

—: Berättelse om Brygd-fiskeriet i Nordlanden i Norrige.

Vetensk. Acad. Handling. 1772. p. 157—164.

Sir Robert REDDING.

A letter concerning *Pearl*-fishing in the North of Ireland.

Philosoph. Transact. Vol. 17. n. 198. p. 659bis—664.

Olof MALMER.

Om Pärlemuslor och Pärlefiskerier.

Vetensk. Acad. Handling. 1742. p. 214—225.

IPROCLIS.

Om Pärlefiskeri i Österbotn och Björneborgs Län.

Vetensk. Acad. Handling. 1742. p. 225—232.

Fr. Cbr. JETZE.

Von Perlen, welche in Liefland gefischt werden. gedr.
mit sein. Betracht. über die weissen Hasen in Liefland;
p. 49—54. Lübek, 1749. 8.

Nils GISLER.

Om Perle-musslots bästa öppnings-sätt, samt om Perlefiske-
riernes beskaffenhet i Ångermanland, Medelpad och
Jemtland.

Vetensk. Acad. Handling. 1762. p. 65—81.

59. *Piscina.*

Janus DUBRAVIUS.

De Piscinis et Piscium, qui in eis aluntur, naturis libb. 5.
1559. 8.

Pagg. 136; præter Xenocratem, de quo Tomo 1.

— cum auctario Joach. Camerarii.

Pagg. 168.

Noribergæ, 1596. 8.

ANON.

A discourse of Fish and Fish-Ponds.

Pagg. 79.

London, 1713. 8.

Johanne LÅSTBOM

Præside, Dissertatio de Piscinis. Resp. Car. Isberg.

Pagg. 16.

Upsaliæ, 1764. 4.

ANON.

Sammandrag af de inkomna fyra svaren på Kongl. Aca-
demiens fråga, om bästa sättet at inrätta och underhålla
Fiske-dammar.

Vetensk. Acad. Handling. 1768. p. 166—175.

— : Observations sur les Etangs.

Journal de Physique, Tome 1. p. 485—487.

LE BLANC.

Sur la construction des Etangs, et sur le debit du Poisson.

Mem. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1787. Trim.
d'Été, p. 99—112.

Johann August UNZER.

Untersuchung, wie die Fische des winters unter dem eisse
zu erhalten sind.

in seine physicalische Schriften, 1 Band, p. 404—415.

VARENNE DE FENILLE.

Memoire sur les causes de la mortalité du Poisson dans

les etangs, pendant l'hiver de 1788 à 1789, et sur les moyens de l'en préserver à l'avenir. dans ses Observations sur l'Agriculture, p. 231—285.

Lyon, 1789. 8.

——— Journal de Physique, Tome 35. p. 339—356.

——— Mein. de la Soc. R. d'Agricult. de Paris, 1789.

Trim. d'Hiver, p. 77—124.

Clas B. TROZELIUS.

Oeconomiska anmärkningar vid *Skånska Karp-dammar*.

Resp. Ol. Cederlöf. Pagg. 19. Lund, 1766. 4.

John Reinbold FORSTER.

A letter on the management of Carp in Polish *Prussia*.

Philosoph. Transact. Vol. 61. p. 310—325.

60. *Piscium translatio.*

Carl Fredric LUND.

Om fiske-plantering uti insjöar.

Vetensk. Acad. Handling. 1761. p. 184—197.

——— : Manier van voortplanting der Visschen, in de binnenlandsche wateren.

Uitgezogte Verhandelingen, 10 Deel, p. 371—388.

Tiburtz TIBURTIUS.

Försök gjorde vid fiske-plantering i små skogs-sjöar.

Vetensk. Acad. Handling. 1768. p. 30—39.

——— : Observations sur le transport des poissons d'un etang dans un autre.

Journal de Physique, Tome 1. p. 488.

Peter Simon PALLAS.

Auszug aus einem briefe, die naturgeschichte und verpflanzung des Sterlets betreffend. Beschäft. der Berlin.

Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 532—534.

Bengt BERGIUS.

Auszug eines briefes über dieselbe materie. *ibid.* p. 534, 535.

VON MARWITZ.

Auszug eines Schreibens. *ibid.* 4 Band, p. 91—94.

ADDENDA.

Pag. 20. post lin. 10.

Jobann Friedrich BLUMENBACH.

Abbildungen naturhistorischer gegenstände.

1 Heft. foll. et tabb. 10.

Göttingen, 1796. 8.

Pag. 21. ante sect. 12.

Friedrich Albert Anton MEYER.

Magazin für Thiergeschichte, Thieranatomie und Thier-
arzneykunde.

1 Bandes 1 Stück. pagg. 126. tabb. æneæ 2.

Göttingen, 1790. 8.

Pag. 23. post lin. 6.

Heinrich Friedrich LINK.

Betrachtungen über die naturgeschichte der alten.

Meyer's Magaz. für Thiergeschichte, 1 Band, p. 18—38.

Vincenzo ROSA.

Lettere zoologiche, ossia osservazioni sopra diversi ani-
mali.

Opuscoli scelti, Tomo 17. p. 289—315.

Pag. 24. ad calcem.

Vol. 2. pag. 1—48. cum tabb. æneis color.

1796.

Pag. 42. post lin. 12.

in ejus Opere, Tomo 3. p. 334, 335.

Pag. 43. post lin. 13 a fine.

K. K. REITZ.

Neueste nachricht vom Einhorn. (e belgico, in Act. So-
ciet. Vlissing. Tom. 15.)

Voigt's Magaz. 10 Band. 3 Stück, p. 64—72.

Pag. 44. post lin. 20.

Antonius DEUSINGIUS.

De Phœnice. in ejus Dissertat. selectis, p. 636—640.

Pag. 50. post lin. 13.

John CHURCH.

A cabinet of Quadrupeds.

No. 1—8. Fasciculus quisque continet tabb. æneas 2, et
folia textus aliquot.

4.

Pag. 53. lin. 11.

Particula 1. Resp. J. W. Gulbrand.

Pagg. 32.

Havniæ, 1764. 8.

Pag. 54. post lin. 6 a fine.

Commentat. Soc. Gotting. Vol. 12. p. 38—51.

Pag. 60. post lin. 4.

JOHN.

Beschreibung einiger Affen. Neu. Schrift. der Berlin.

Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 211—218.

Pag. 70. ante sect. 82.

Trichæcorum genus.

Anders Fabian RETZIUS.

Anmärkningar vid Genus Trichechi.

Vetensk. Acad. Handling. 1794. p. 286—300.

Pag. 72. ad calcem sect. 88.

Peter Simon PALLAS.

Nachricht von einer um Moskau auf einigen landgütern
gezogenen brut von bastarten des schwarzen Wolfs mit
Hunden.

in sein. Neu. Nord. Beyträge, 5 Band, p. 255—258.

Pag. 77. ad calcem.

Johann Julius WALBAUM.

Beschreibung des braunen Rüsselträgers. Neu. Schrift.

der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 131—139.

Pag. 90. ad calcem sect. 158.

Friedrich Albert Anton MEYER.

Ueber ein neues Säugthiergeschlecht. (Cuniculus.) in

sein. Magaz. für Thiergeschichte, 1 Band, p. 46—55.

Pag. 93. ante sect. 167.

Friedrich Adam Julius VON WANGENHEIM.

Naturgeschichte des Preussisch-Litthauenschen Elch,

Elen oder Elend-thieres. Neu. Schrift. der Berlin. Ges.

Naturf. Fr. 1 Band, p. 1—69.

Pag. 102. ad calcem sect. 193.

Joaquim SPALOWSKY.

Der Auerochse. Mayer's Samml. physikal. Aufsätze, 4

Band, p. 387—390.

Pag. 106. post sect. 206.

Sus Scrofa a. ferus.

Joaquim SPALOWSKY.

Das wilde Schwein. Mayer's Samml. physikal. Aufsätze,

4 Band, p. 391—394.

Pag. 118. lin. 22. lege: Pag. 1—52.

Pag. 119. lin. 15 a fine, lege: Tab. 1—108.

Pag. 119. lin. 6 a fine, lege: pag. 195—288, cum tabb. 47.

Pag. 120. ad calcem sect. 226.

Moriz Ballbasar BORKHAUSEN.

Ornithologie von Oberhessen, und der oberen grafenschaft
Catzenellenbogen: Passeres, Gallinæ.

Rheinisch. Magaz. 1 Band. p. 135—225.

Adolph Christian SIEMSEN.

Handbuch zur systematischen kenntniss der Meklenburg-
ischen Land-und Wasservögel.

Pagg. 271. Rostok und Leipzig, 1794. 8.

Pag. 121. ad calcem sect. 230.

Beytrag zur naturgeschichte der vögel Kurlands.

Mitau und Leipzig, (1792.) 8.

Pagg. 92. tabb. æneæ 9, quarum 7 priores color.

Pag. 123. post sect. 235.

Vultur quidam.

BLOS.

Beobachtung über den Geyer.

Voigt's Magaz. 7 Band. 2 Stück, p. 43—45.

Pag. 128. post lin. 8 a fine.

———: Ueber die naturgeschichte des Kukuks.

Voigt's Magaz. 6 Band. 4 Stück, p. 45—60.

Pag. 139. post sect. 305.

Sterna stolidæ.

Abraham Gottbelf KÆSTNER.

Hat Linne mit recht den Teufel tumm genannt?

Voigt's Magaz. 7 Band. 2 Stück, p. 1—5.

Pag. 154. lin. ult. sectionis 376. lege:

Fasc. 1—5. pag. 1—112. tab. æn. color. 1—25.

Pag. 155. post lin. 16.

——— Neu. Schrift. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1

Band, p. 360—374.

Pag. 155. ante sect. 378.

Jobann Friedrich Wilhelm HERBST.

Bemerkungen über eine ostindische Schildkröte. Neu.

Schrift. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 314

—320.

Pag. 163. ad calcem.

Franz Willibald SCHMIDT.

Ueber die Böhmischen Schlangenarten.

Abhandl. der Böhm. Gesellsch. 1788. p. 81—106.

Pag. 172. post lin. 6.

ANON.

Von der zubereitung der Fische für die cabinette.

(Schröter's) Beytr. zur Naturgesch. 1 Theil, p. 1—7.

ibid. ad calcem sectionis 424.

Johann Gottlob SCHNEIDER.

Index auctorum, qui de Piscibus eorumque vario usu scripserunt, ad Seculum 13. deductus. in ejus Historia piscium naturali et literaria, p. 227—246.

Pag. 173. post lin. 14.

LACEPEDE.

Introduction au cours d'Ichthyologie, donné dans les galeries du Museum d'Histoire naturelle.

Magazin encyclopedique, Tome 1. p. 448—457.

Pag. 176. post lin. 1.

Ueber zwey merkwürdige Fischarten.

Abhandl. der Böhm. Gesellsch. 1787. p. 278—282.

Pag. 180. post lin. 4.

Neu. Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 153—155.

Adolph Christian SIEMSEN.

Die fische Meklenburgs.

Pagg. 111.

Rostok und Leipzig, 1794. 8.

Pag. 188. ante sect. 482.

Scari varii.

Marcus Elisier BLOCH.

Charactere und beschreibung des geschlechts der Papageyische, Callyodon.

Abhandl. der Böhm. Gesellsch. 1788. p. 242—248.

Pag. 205. post lin. 11 a fine.

— germanice, in Schneider's Entomol. Magaz. 1 Band, p. 14—35.

Pag. 206. post lin. 26.

— Schneider's Entomol. Magaz. 1 Band, p. 222—225.

Job. Christ. Ludw. HELLWIG.

Neue gattungen im entomologischen system. ibid. p. 385—408.

David Heinrich SCHNEIDER.

Fromme wünsche betreffend die einstimmigkeit in der nomenklatur. ibid. p. 458—470.

Pag. 207. post lin. 20.

Mantissa specierum nuper detectarum. impr. cum ejus Generibus Insectorum ; p. 209—310.

Pag. 207. post lin. 27.

Entomologia systematica emendata et aucta.

Tom. 1. pagg. 330, et 538. Hafniae, 1792. 8.

2. pagg. 519. 1793.

3. Pars 1. pagg. 487.

2. pagg. 349. 1794.

4. pagg. 472.

David Heinrich SCHNEIDER.

Anfrage wegen einziehung einiger überflüssig scheinender gattungen des Fabrizzischen systems. in sein. Entomolog. Magaz. 1 Band, p. 227—232.

Bemerkungen über einige von den Hrn. Prof. Fabrizzius aus der Schulzeschen sammlung ehemals aufgenommene insekten. ibid. p. 244—252.

Beyträge zur synonymie, nebst sonstigen bemerkungen über die von dem H. Pr. Fabrizzius in seiner Entomologia systematica angeführten europäischen insektenarten. ib. p. 339—383.

Pag. 216. ad calcem.

David Heinrich SCHNEIDER.

Neuestes Magazin für die liebhaber der Entomologie.

Stralsund, 1791—94. 8.

1 Bandes 1—5 Heft. pag. 1—640.

Pag. 217. post lin. 5.

—: A relation of a kind of Worms that eat stones. Philosoph. Transact. Vol. 1. n. 18. p. 321—323.

Pag. 225. lin. 25. lege: fasciculi 25—33.

Pag. 228. ante sect. 558.

India Orientalis.

JOHN.

Beschreibung einiger Ostindischen insekten Neu. Schrift. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 347—352.

Pag. 229. post lin. 1.

Georgius Wolfgang Franciscus PANZER.

Faunæ Insectorum Americes borealis prodromus.

Pag. 1—8. tab. aenea color. 1. Norimbergæ, 1794. 4.

Pag. 230. ante sect. 561.

Sam. COHN. REHN.

Bemerkungen über einige seltene Käfer, besonders solche deren gattungsrechte etwas zweifelhaft zu seyn scheinen.

Schneider's Entomol. Magaz. 1 Band. p. 233—244.

J. C. W. ILLIGER.

Beschreibung einiger neuen Käferarten aus der sammlung des Hrn. Prof. Hellwig. ibid. p. 593—620.

Pag. 231. ad calcem sect. 562.

Nikolaus Joseph BRAHM.

Versuch einer Fauna entomologica der gegend um Mainz.

Rheinisch. Magaz. 1 Band, p. 652—722.

ibid. ante sect. 565.

Borussia.

Jobann Gottlieb KUGELANN.

Verzeichniss der in einigen gegenden Preussens bis jetzt entdeckten Käfer-arten.

Schneider's Entomol. Magaz. 1 Band, p. 252—306, et p. 477—582.

Pag. 235. ante sect. 579.

Coccinella varia.

David Heinrich SCHNEIDER.

Verzeichniss und beschreibung der in seiner sammlung befindlichen zur gattung Coccinella gehörigen europäischen käfer. in sein. Entomolog. Magaz. 1 Band, p. 129—185.

Pag. 236. ante sect. 583.

Cryptocephali varii.

David Heinrich SCHNEIDER.

Verzeichniss und beschreibung der in seiner sammlung befindlichen zur gattung Cryptocephalus Fabr. gehörigen europäischen käfer. in sein. Entomolog. Magaz. 1 Band, p. 186—220, & p. 384.

Pag. 243. post lin. 14.

Relazione delle devozioni ed opere di pietà, che si son fatte nell' anno 1716. per ottenere da Dio la grazia di discacciare le Cavallette, che infestavano le maremme di Pisa, di Siena, e di Volterra.

Pagg. 55.

Firenze, 1717. 4.

ibid. post lin. 29.

A true representation of the Locusts that fell in England the 4th of Aug. 1748.

De la Cour delin. et exc. R. White sculp.

Tab. aenea, long. 8 unc. latit. 10 unc.

Pag. 248. post lin. 27.

(Louis Bosc d'ANTIC.)

Description de l'Orthezia-characias.

Journal de Physique, Tome 24. p. 171—173.

(DORTHEs.)

Observations sur le Coccus-characias.

Journal de Physique, Tome 26. p. 207—211.

Pag. 252. ante sect. 635.

David Heinrich SCHNEIDER.

Lepidopterologische bemerkungen. in sein. Entomolog.

Magaz. 1 Band, p. 471—477.

Moriz Ballbasar BORKHAUSEN.

Entomologische bemerkungen und berichtigungen.

Rheinisch. Magaz. 1 Band, p. 625—651.

Pag. 254. lin. 8. seqq. lege: 2 Stück. pag. 1—6. tab. 1 ;

- - - 6 Stuk. pag. 1—38 & 47—62. tab. 1—9 et 12—15.

Tab. 10 et 11 ad 5tam partem pertinent, ubi textus eas describens, pag. 15—22.

ibid. ad calcem paginæ.

F. I. A. D.

Oberbessische Lepidopterologie, mit anmerkungen von M. B. Borkhausen.

Rheinisch. Magaz. 1 Band, p. 226—392.

Pag. 255. ante sect. 640.

Svecia.

David Heinrich SCHNEIDER.

Lappländische (Schwedische) Schmetterlinge. in sein.

Entomolog. Magaz. 1 Band, p. 409—440, et p. 583—593.

Pag. 257. ad calcem.

Moriz Ballbasar BORKHAUSEN.

Etwas über die fleckigten Schwärmer.

Rheinisch. Magaz. 1 Band, p. 625—648.

Pag. 267. ante sect. 686.

De Hymenopteris Scriptores.

Johann Ludwig CHRIST.

Naturgeschichte, klassifikation und nomenclatur der insekten vom Bienen, Wespen und Ameisengeschlecht.

Frankf. am Main, 1791. 4.

Pagg. 535. tabb. ænea color. 60.

Pag. 273. ante lin. 11 a fine.

The Termes fatale. F. Foljambe f.

Tab. ænea, long. 6 unc. lat. 10 unc.

Pag. 287. lin. 8. lege :

2 Band. pagg. 225. tab. 22—46.

1796.

Pag. 298. post lin. 6.

The claw of a non-descript echinated Crab, with ungu-
lar ends dentated. The liver-wort or Agaric Coral.
The Tree Oyster with serrated edges. Ex museo no-
bilis D. Ducissa de Portland. 1747. G. Vertue sc.
Tab. ænea, long. 7 unc. lat. 10½ unc.

Pagg. 300. lin. 24. lege :

Pagg. 80. tabb. æneæ 93. Senis, 1789. fol.

Pars 2. pag. 81—200. tab. 94—142. 1791.

Pars 3. pag. 201—289. tab. 143—179. 1795.

Pag. 339. lin. 6. lege.

Fortsetzungen. 1 Theil. pag. 1—148. tab. Madrep. 32—
83. Millep. 18—27.

ib. lin. seqq. lege: Isis tab. 9, 10. Gorg. 40—47. Spong.
50—52. Alcyon. 1—20. Tubul. 1—17. Corallin. 1—
11. Sertular. 1—29.

Pag. 348. post lin. 3.

ANON.

Nachricht von einem blutrothen Deichwasser,

Voigt's Magaz. 7 Band. 1 Stuck, p. 121—125.

Pag. 349. ad calcem sect. 926.

Georg PROCHASKA.

Mikroskopische beobachtungen über einige Räderthiere.

Abhandl. der Böhm. Gesellsch. 1786. p. 227—234.

Pag. 366. ad calcem sect. 953.

Aus einem schreiben an den Hrn. Pallas.

Pallas neue Nord. Beyträge, 5 Band, p. 318, 319.

Pag. 374. ad calcem.

— : Ueber vergleichende Physiologie zwischen
warm-und kaltblütigen thieren.

Meyer's Magaz. für Thiergeschichte, 1 Band, p. 88—97.

Pag. 377. ante sect. 8.

Musea Anatomica.

Anatomisches Museum, gesammelt von *Johann Gottlieb*
WALTER, beschreiben von *Friedrich August WAL-*
TER.

1 Theil. pagg. 176. tabb. æneæ color. 5.

2 Theil. pagg. 192. Berlin, 1796. 4.

Pag. 390. ante lin. 7 a fine.

Johann Melchior Gottlieb BESEKE.

Ueber die augenkapseln der *Vögel*. impr. cum ejus Na-
turgeschichte der vögel Kurlands; p. 86—92.

Pag. 416. post lin. 6.

Moriz Balthasar BORKHAUSEN.

Beschreibung eines merkwürdigen Schaafzwitters.

Rheinisch. Magaz. 1 Band, p. 608—624.

Pag. 425. post lin. 4. a fine.

Balthasar HACQUET.

Beytrag zu den neuen beobachtungen vom Hrn. Blumenbach, über Menschen-racen, und Schweine-racen. *ibid.*
4 Stück, p. 28—32.

Fernerer beytrag zu Hrn. Hofr. Blumenbachs aufsatz, über Künsteleyen. *ib.* p. 33—45.

Pag. 426. post lin. 15 a fine.

Friedrich Albert Anton MEYER.

Ueber die Bastarde der warmblütigen thiere. in sein. Magaz. für die Thiergeschichte, 1 Band, p. 9—18.

Pag. 443. ante lin. 3. a fine.

Joseph MAYER.

Beobachtungen über das leuchten des Adriatischen meeres. Abhandl. der Böhm. Gesellsch. 1785. p. 3—13.

Pag. 448. ante sect. 97.

Ulrich Jasper SEETZEN.

Von den verwandlungs-hülsen der Phryganäen und einiger verwandten Insecten der Göttingischen gewässer. Meyer's Magaz. für Thiergeschichte, 1 Band, p. 56—80.

Pag. 453. ad calcem.

Christian SCHWARTZ.

Neuer Raupenkalender, nach anleitung des Mader-und Kleemannischen raupenkalenders, mit neuen beobachtungen. Nürnberg, 1791. 8.
1 Abtheilung. Pagg. 336. 2 Abtheil. pagg. lxxx et 337—798. tab. ænea 1.

Pag. 471. post lin. 8.

Strickland FREEMAN.

Observations on the mechanism of the Horse's Foot.

Pagg. 107. tabb. æneæ 16. London, 1796. 4.

Pag. 572. ad calcem.

Patrick RUSSELL.

An account of Indian Serpents, collected on the Coast of Coromandel, together with experiments and remarks on their several poisons. London, 1796. fol.
Pagg. 91. tabb. æneæ 46, quarum 44 priores color.

INDEX.

- Aars-maden 361.
 Abartung der thiere 425.
 Abeilles 525.
 Aborre 188, 189.
 Acari 280, 361.
 Acarus americanus 281.
 aquarius 282.
 limacum 282.
 passerinus 281.
 reduvius 281.
 Ricinus 281.
 Siro 282.
 vegetans 282.
 ypsilophorus 281.
 Accipenser Huso 483.
 ruthenus 483.
 Accipitrariæ rei scriptores 558.
 Accipitres 123, 475, 559.
 Acerina 189.
 Achatspizhorn 335.
 Acheta sylvestris 241.
 Ackerkrähe 425.
 Actif 292.
 Actinia Calendula 308.
 plumosa 308.
 polymorpha 308.
 pusilla 303.
 sociata 307.
 Acus marinus 482.
 Adenologi 381.
 Adler 123.
 Adriaticimaris animalia 27, 171.
 testacea 321.
 Ægagropilæ 97, 457.
 Æsping 165.
 Æthiopum color niger 55.
 Affinitates animalium 6.
 Africa aves 121.
 insecta 228.
 lepidoptera 255.
 testacea 322.
 Afterholzbock 237.
 Afterjüngferchen 267.
 Afterwespe 270.
 Agnina monstra 419.
 Agnus hermaphroditus 415.
 vegetabilis scythicus 43.
 Aguti 84.
 Akridotheologi 35.
 Alanda mongolica 145.
 Albatros 136.
 Albinos 56.
 Alca Torda 135.
 Alcarum genus 135.
 Alcedines 129.
 Alcedo Ispida 129.
 tridactyla 130.
 Alces 92, 418.
 Alecyon 129, 130.
 Alecyonia 342.
 Alecyonium arboreum 342.
 digitatum 342.
 Schlosseri 343.
 Aleppo, fishes 181.
 Al-foglen 134.
 Alicorno 42.
 Allantoide 460.
 Almare-Stäk 121.
 Alpforelle 191.
 Alsatia animalia nociva 514.
 Ambergris 107, 504.
 Amboina animalia aquatica 171.
 testacea 322.
 Ambra 504.
 Ambrosiaca 501.
 Ameisen 272, 576.
 America insecta 229.
 lepidoptera 255.
 America Meridionalis animalia 32.
 aves 115.
 Septentrionalis animalia 32.
 pisces 181.
 Ammodytes Tobianus 183.
 Ammons hörner 334.
 Ampelis cayana 146.
 Amphibia 152, 446, 478.

Index.

- Amphibiorum anatome** 478.
 generatio 400.
 407.
 monstra 423.
 organa auditus
 388.
 respiratio 478.
 vasa lymphatica
 381.
 virtus medicata
 506.
 vis reproductiva
 429, 478.
- Amphitritæ** 305.
Amsel 445.
Ananasschild 248.
Anarhichas Lupus 182, 391.
 pantherinus 182.
- Anas albifrons** 132.
 Anser 133.
 Bernicla 133.
 Clangula 476.
 cygnoides 132.
 Cygnus 131.
 erythropus 113.
 fusca. 132.
 glocitans 134.
 hyemalis 134.
 mollissima 133.
 Nyroca 134.
 Olor 132, 476.
 spectabilis 132.
- Anatiferæ conchæ** 325.
Anatome comparata 370.
Ane hermaphrodite 416.
Anemones de mer 307, 486.
Angiologi 381.
Angler 563.
Angues 166.
Anguilla 181, 409, 482.
Anguille tremblante 439.
Anodontites crispata 332.
Anomia dorsata 331.
 tridentata 337.
- Anomiæ** 331.
Ansauger 200.
Anser 383.
Anseres (Ordo) 131, 476.
 arborei 133.
 monstrosi 422.
- Anseres Scotici** 43.
Antennæ 485.
Antiloparum genus 96.
Antilope Bubalis 98.
 Euchore 98.
 Gazella 99.
 Gnu 98.
 Grimmia 99.
 picta 97.
 Rupicapra 97.
 Saiga 97.
 Strepsiceros 99.
 subgutturosa 98.
 sylvatica 99.
 Tragocamelus 97.
- Ants** 271.
Åbo, flyttfoglars ankomst 451.
Ålens alstrande 409.
Aper mexicanus 472.
Apes 271, 523.
Aphides 246.
Aphis gallarum 248.
 pruni 247.
 tremulæ 247.
- Aphrodita aculeata** 305.
Apibus noxia insecta 549.
Apis florissomnis 271.
Aprugna venatio 557.
Aptenodytarum genus 135.
Aptera 279.
Apus 289.
- Aquatica animalia** 167.
Aquila 39, 124, 475.
Aquisgrani insecta 227.
Aragonix animalia 27.
Araignée-crabe 517.
Aranea aquatica 286.
 Tarantula 284.
- Araneæ** 283.
Arboribus noxia insecta 545,
 549.
Arceæ 330.
Arctic zoology 34.
Arctomys Bobac 88.
 Citillus 88.
 Marmota 87, 468.
- Ardea** 394, 477.
 Ciconia 139, 476.
 Garzetta 119.
 gularis 139.

Index.

Ardea Helias [139.](#)
 major [477.](#)
 stellaris [477.](#)
 Argali [101.](#)
 Argentina [192.](#)
 Argonauta Argo [334.](#)
 Cornu [334.](#)
 Argus islandicus [292.](#)
 pheasant [143.](#)
 schmetterling [257.](#)
 Aries hermaphroditus [415.](#)
 Armadilla [65.](#)
 Armatura brutorum [373.](#)
 Ascarides [353.](#), [361.](#), [368.](#)
 Ascaris apri [363.](#)
 lumbricoides [361.](#)
 vermicularis [361.](#)
 visceralis [362.](#)
 vituli [362.](#)
 Ascidia clavata [306.](#)
 pedunculata [307.](#)
 Asellus hermaphroditus [416.](#)
 Asiæ lepidoptera [255.](#)
 Asinus [104.](#), [471.](#)
 Asperæ arteriæ [384.](#)
 Asp-fjärilen [257.](#)
 Astacus [287.](#), [509.](#)
 marinus [456.](#)
 Asterias [3.](#), [311.](#), [312.](#)
 violacea [488.](#)
 Astori [559.](#)
 Atlasmücke [276.](#)
 Attelabus longimanus [237.](#)
 Aucupariæ rei scriptores [561.](#)
 Auditus [387.](#)
 Augenkapseln [577.](#)
 Aurelian [253.](#), [448.](#)
 Aurochs [103.](#), [571.](#)
 Austern [330.](#)
 Austernsammeln [140.](#)
 Austriæ animalia [27.](#)
 pisces [179.](#)
 insecta [225.](#)
 saperdæ [237.](#)
 grylli [241.](#)
 Autourserie [560.](#)
 Aves erraticæ [451.](#)
 esu licitæ [38.](#)
 hibridæ [427.](#)
 noctu lucentes [45.](#)

Avis britannica [133.](#)
 Avium anatome [473.](#)
 auditus [387.](#)
 cerebrum [387.](#)
 digestio [393.](#)
 electricitas [436.](#)
 generatio [403.](#)
 interclusarum interitus
 433.
 lingua [473.](#)
 migrationes [450.](#)
 monstra [422.](#)
 nidi [405.](#), [446.](#)
 oculi [389.](#), [390.](#), [577.](#)
 organa vocis [386.](#)
 origo [36.](#)
 ova [405.](#)
 partes genitales mascu-
 læ [405.](#)
 respiratio [384.](#)
 vasa lymphatica [381.](#)
 volatus [380.](#)

Babyroussa [106.](#)
 Bachi da seta [530.](#)
 Bacillaria paradoxa [350.](#)
 Backer [139.](#)
 Badiaga [344.](#), [511.](#)
 Badiar-cit [65.](#)
 Bäfver [84.](#), [558.](#)
 Bændelorme [351.](#), [365.](#)
 Bären [79.](#)
 Baikalischer Pan [30.](#)
 Baillouviana [344.](#)
 Balæna Mysticetus [108.](#)
 rostrata [109.](#)
 Balænxæ [107.](#)
 Balænarum dentes [391.](#)
 Balistes [196.](#)
 Bandwürmer [301.](#), [354.](#), [366.](#)
 Bansticle [176.](#)
 Barbarie, oiseaux [121.](#)
 insectes [228.](#)
 Barben [427.](#)
 Barge [140.](#)
 Barnacles [324.](#), [325.](#)
 Basiliscus [45.](#)
 Bastarde [578.](#)
 Basterd-mormeldier [91.](#)
 Bat [64.](#)

Index.

- Baumläufer 130.
 Baumwanze 246.
 Bavariae pisces 179.
 Baya 146.
 Beaver 84, 468.
 Bec des oiseaux 473.
 Bedeguar 267.
 Beef-Aal 438.
 Beefvisch 440.
 Bees 217, 271, 448, 524.
 Beetle 432.
 Behemoth 38, 66.
 Belgii animalia 26.
 aves 119, 572.
 pisces 178.
 lepidoptera 254, 576.
 Belilli 510.
 Belluæ 104, 470.
 Belluga-stone 456.
 Berchtesgaden, insecten 226.
 Berg-ufven 125.
 Bergers 522.
 Berlin, prachtkäfer 238.
 schmetterlinge 255.
 Bernacle 133.
 Bernard l'hermite 288.
 Beroë 311.
 Bête à huit ecailles 325.
 Bêtes à laine 522.
 Betfedern 518.
 Beutelratte 402.
 Bezoar 454, 455, 503.
 Biber 52, 85.
 Bibergeil 468.
 Biblica animalia 37.
 Bibliothecæ zoologicæ L.
 ichthyologicæ 172,
 573.
 entomologicæ 221.
 helminthologicæ 297.
 anatomicæ 370.
 venaticæ 553.
 Bienen 525, 576.
 Bienengewächse 528.
 Bildungstrieb 400.
 Bilis 395, 501.
 Binnike-masken 358.
 Björnfänge 557.
 Birds of passage 451.
 Birkheher 126.
 Bisam 502.
 Bisamochs 103.
 Bisam-raze 82.
 Biscuit 544.
 Bisets 562.
 Bison 102, 103.
 Bisselmücke 276.
 Bivalvia testacea 327.
 Black canker 545.
 Blackfische 309, 413, 442, 488.
 Bladlöss 534.
 Blåkråka 126.
 Blasenwürmer 366.
 Blatta orientalis 240.
 Blattæ 240.
 Blattkäfer 235.
 Blattläuse 247, 248.
 Blattlausfresserfliege 277.
 Blatwespen 269, 550.
 Blaufelchen 192.
 Blennius Galerita 185.
 Gunnellus β . punctatus 185.
 murænoïdes 185.
 raninus 186.
 simus 185.
 sinensis 186.
 viviparus 186.
 Bloedzuiger 302.
 Blütenwickler 547.
 Bobak 88.
 Böhmischeschlangenarten 572.
 insekten 227.
 Boeuf-marin 323.
 Bohrmuscheln 331.
 Bois 461.
 Bombyces 529.
 Bombycibus noxia insecta 549.
 Bombyx Cratægi 417.
 Borametz 44.
 Borealis ornithologia 120.
 Borkenkäfer 550.
 Borussia animalia 29.
 aves 121.
 amphibia 153.
 pisces 130.
 coleoptera 575.
 Bos americanus 103.
 caffer 103.

Index.

- Bos grunniens 102.
 moschatus 103.
 Taurus 102, 571.
 Boschbuffel 98.
 Bosch-hond 74.
 Bosch-kat 76.
 Boskaps-föda 520.
 Bostrichi 234.
 Bostrichus furcatus 234.
 Botrillo 343.
 Bouche des insectes 485.
 Bouquetin 100.
 Bovini calculi 454.
 Bovinus oculus 390.
 Bozzoli 532.
 Bradypus ursiformis 64.
 Branchiæ 481.
 Brasilæ animalia 34.
 Brebis 522.
 Britannæ animalia 25
 aves 118, 571.
 animalia aquatica 169.
 pisces 178.
 insecta 223.
 coleoptera 230.
 lepidoptera 253.
 araneæ 283.
 testacea 320.
 Brömsar 278.
 Brömskulor 274.
 Bröst-hörningen 349.
 Brown-tail moth 550.
 Bruchi 433.
 Brume delle navi 326.
 Bruta 61, 462.
 Brygde-fiskeri 567.
 Buhone 125.
 Buceros africanus 126.
 Rhinoceros 126.
 Buccina 490.
 Buccins d'eau-douce 414.
 Buccinum ampullatum 414.
 glabratum 335.
 glaciale 335.
 Buckelochs 102.
 Bufile 102.
 Bufo 157, 408, 437.
 Buggs 246.
 Bulbocerus 233.
 Bulime 336.
 Bulithi 454.
 Bull 102.
 Bulla fontinalis 335.
 lignaria 491.
 Buprestes 238.
 Butterflies 253, 485.
 Byen 524.
 Byrke-Lange 184.
 Caccie 555.
 Cachalot 109.
 Calabriæ insecta 224.
 Calao 126.
 Calculi 454.
 Caldo 435.
 Caledonian zoology 26.
 Calendaria faunæ 452.
 insectorum 453, 578.
 Calf, monstrous 42.
 Callionymus Lyra 184.
 Callyodon 578.
 Calor 375, 435.
 Camelopardalis Giraffa 96, 470.
 Camelorum genus 91.
 Camelus Bactrianus 92.
 Canalis thoracicus 460.
 Canard chat 422.
 Canarien-vögel 122, 148, 423.
 Canary-birds 148.
 Cancellus 288, 489.
 Cancer Bernhardus 288.
 linearis 289.
 Maja 288.
 major 430.
 Pagurus 288.
 personatus 288.
 Pulex 289.
 quasimodogenitus 430.
 salinus 289.
 stagnalis 289.
 Cancris 287.
 fluviatiles 412, 509.
 Canes 72, 571.
 venatici 558.
 Caninus uterus 402.
 Canis aureus 74.
 Carcharias 391, 483.
 Cerdo 75.
 Corssak 74.

Index.

- Canis familiaris* 72.
 Hyæna 74.
 Lagopus 74.
 Lupus 73.
Canna 99.
Canon 460.
Cantharides 507.
Capenses loxiæ 146.
 insecta 228.
 curculiones 236.
Capra *Ægagrus* 100.
 caucasica 101.
 Ibex 100.
 Saiga 97.
Caprea cornuta 418.
Capreoli nigri 424.
Capreolina venatio 557.
Capreolus 454.
Capricorne beetle 432.
Caprimulgus 151.
Carabi 238.
Carabus crepitans 238.
Carduelis 147.
Carigueya 466.
Carlsonianum museum 118.
Carniolæ insecta 225.
Carolinæ animalia 32.
Carpio 194, 416, 569.
Carruga 548.
Carthamus ossa non tingens 379.
Castor 84, 375, 467.
 Fiber 84, 467.
Castoreum 468, 502.
Cat, monstrous 418.
Catarrhactes 40.
Caterpillars 412.
Catopardus 460.
Cattle 519.
Catzenellenbogen, vögel 572.
Cavalieri 530.
Cavallette 241, 243, 432, 575.
Cavallo 455, 470.
Cavia Aguti 84.
 Cobaya 84, 467.
Cavolina 337.
Cayennæ animalia 33.
Cedo nulli 334.
Centrina 484.
Cephus 138.
Cerambyces 237.
Cerambyx moschatus 237.
 spurius 237.
Cerapterus 235.
Cercopithecus Mamonet 462.
Cerebrum 386.
 orcæ 503.
Certhia coccinea 130.
 nuraria 130.
Cervi 381, 382, 461, 469.
Cervini foetus 402.
Cervus Alces 92, 571.
 Capreolus 96.
 Dama 95.
 Elaphus 93, 469.
 Rheno 95.
 Tarandus 94, 469.
 volans 233.
Cetacées 109, 472.
Cete 106.
Cetoinæ 232.
Cetorum anatome 472.
Chæna 328.
Chætodon Argus 187.
 Boddaerti 187.
 diacanthus 187.
 nigricans 391.
 rostratus 187.
Chama bicornis 329.
 concamerata 329.
Chamæleon 161, 375.
Changeant 257.
Chaos infusorius 346.
Charansons 544.
Charax leucometopon 175.
Charr-fish 191.
Chasse 555.
 à la Tese 562.
Chaus 76.
Chenilles 258 seqq. 447, 485.
 de Vigne 547.
 fileuses 259.
 mineuses 258.
Chermes 248.
 Lacca 537.
Cherokees 54.
Chevaux 471, 521.
Chiens de mer 198, 483.
Chimpanzee 60.
Chinæ animalia 23, 31.
 pisces 181.

Index.

- Chiocciolæ 413.
 Chiton punctatus 324.
 squamosus 324.
 Chitones 300, 323.
 Chlorionis nidus 447.
 Christiansõe 120.
 Chrysalides 533.
 Chrysomela populi 235.
 tenebrioides 235.
 Chrysomelæ 235.
 Churmark, fische 180.
 schmetterlinge, 255.
 Cicada sanguinolenta 245.
 septendecim 245.
 spumaria 245.
 Cicadæ 240, 244.
 Cicaden 239, 245.
 Cicindela aptera 238.
 volans 441.
 Ciconiæ 139, 394, 450—452, 476.
 Cimex abietis 246.
 lectularius 246.
 paradoxus 246.
 teucarii 246.
 Cimices 245.
 Ciron 281.
 Civette 465.
 Clangula 476.
 Ciava parasitica 307.
 Claviculæ 378, 460.
 Cloportes 292.
 Clupea Harengus 193.
 Cluster-polyte 346.
 Coati Mondî 77.
 Cobitis fossilis 190.
 Cocci 248, 575, 576.
 Coccinellæ 575.
 Cocco tintorio 535.
 Coccothrausta 394.
 Coccus aquaticus 302.
 Bromelia 248.
 characias 576.
 hesperidum 249.
 polonicus 536.
 uvæ ursi 249.
 vitis 249.
 Cochinilla 507, 534, 535, 537.
 Cochleæ 431.
 sinistræ 333.
 Cold 435.
 Tom. 2.

- Côleoptera 229, 574.
 Colibris 130, 131.
 Colle de poisson 506.
 Collectanea entomologica 216,
 574.
 Color anomalus animalium 423.
 hominum 56.
 Coluber ambiguus 165.
 Cerastes 165.
 Chersea 165.
 Columba 478.
 biceps 422.
 coronata 145.
 cristata 145.
 domestica 144, 478.
 migratoria 145.
 Colymbi 137.
 Colymbus Grylle 137.
 Urinator 137.
 Comedones 46.
 Conchæ 40.
 Conger-Aal 438.
 Coniglio 426.
 Connough-worm 218.
 Conus Ammiralis d. 334.
 Textile 335.
 Convolvuli 547.
 Coq-d'Inde 389.
 Coqs 116.
 Coquilles 486, 489.
 Cor 382.
 leonis 465.
 piscium 481.
 Coracias garrula 119, 126.
 Corael-mos 512.
 Coral 339, 341, 492—494, 577.
 Coralium 40.
 Corallia officinarum 511.
 Corallina officinalis 512.
 Corallines 339, 345, 493, 494,
 512.
 Coregoni 191, 192.
 Cornel-caterpillar 219.
 Cornish fishes 178.
 Cornu ammonis 338.
 Cornua 461.
 Corona solis marina 307.
 Corpus luteum 400, 401.
 Corvi albi 424.
 Corvus erythrorhynchus 126.

Q q

Index.

- Coryphæna Apus 183.
 pentadactyla 186.
 Cottus 184.
 Gobius 188.
 Scorpius 188.
 Coturnix ypsilophorus 144.
 Coucou 128, 394.
 Coudou 100.
 Couleurs animales 374.
 Cousins 278.
 Cow 522.
 Crabes 287, 429, 577.
 Crabs-eyes 456.
 Crania 332.
 Crapaud de Surinam 408.
 Crapauds 432, 478.
 Creatio animalium 36.
 Crevettes de riviere 441.
 Cricetus 87.
 Crinones 46.
 Crisalidi 533.
 Crocodilus 159, 479.
 Crotali 164, 480.
 venenum 514.
 Crotalus horridus 514.
 Cryptocephali 575.
 Cuculus canorus 127, 572.
 indicator 128.
 Cucurbitini 353, 368.
 Culebrilla 361.
 Culex Ianio 278.
 pipiens 278.
 Cumœnsis piscatura 566.
 Cuniculi 521, 523.
 Cuniculus indicus 467.
 Cuntur 123.
 Curbma 275.
 Curculio granarius 544.
 imperialis 237.
 lapathi 550.
 scrophulariæ 236.
 zamiæ 236.
 Curlandiæ aves 121.
 Cyclopterus lineatus 197.
 Liparis 196.
 Cygne sauvage 120.
 Cygnus 131, 476.
 Cynipes 267.
 Cynips inanita 268.
 quercus calycis 268.
 Cynips quercus corticis 268.
 pedunculi 268.
 Tozæ 267.
 rosæ 267.
 Cynocephali 59.
 Cyprini 193.
 Cyprinus auratus 194.
 Barbus 193.
 Capito 193.
 Capoëta 193.
 Carpio 194.
 Chalcoides 180.
 Dobula 194.
 Grislagine 195.
 monstrosus 423.
 Mursa 193.
 Rutilus 195.
 Czerkiense insectum lethiferum
 517.
 Dagfjärilar 256.
 Dails 442.
 Damæ 381, 454.
 Damwildpret 95.
 Daniæ animalia 28.
 mammalia 53, 570.
 aves 120.
 insecta 227.
 colcoptera 231.
 entomotraca 290.
 Danzig wasserthiere 29.
 Darmstädter insekten 226.
 Das 80.
 Dasypus novemcinctus 65.
 Datte 332.
 Dauphin 259.
 Death-watch 218, 234.
 Delphinus Phocæna 109, 472.
 Demoiselles 265.
 Dentalia 337.
 Dentes 391, 473.
 Dermestes lardarius 549.
 Descriptiones animalium 17,
 570.
 mammalium 51.
 avium 114.
 amphibiorum 152.
 piscium 175, 573.
 insectorum 210.

Index.

- Descriptiones lepidopterorum**
 251.
 vermium 297, 577.
 testaceorum 317.
 zoophytorum 339.
Desman 82.
Didelphis 52.
 brachyura 81.
 macrotarsus 81.
 marsupialis 402, 466.
Digestio 391.
Diluvium 37.
Diomedea avis 136.
Diomedearum genus 136.
Dipodes 89.
Diptera 274.
Dipus Jaculus 90.
Dissidium animalium 445.
Dodo 117.
Dog 72.
Domestica animalia 519.
Dondose 56.
Dorade 194.
Doris radiata 304.
Dornhay 481.
Dorn-rosen 219.
Dosenschildkröte 156.
Draco 45.
Dracunculus 363.
Dragon fly 265.
Drenthe, slangen 163.
Drilvisch 438.
Dromadaire 375.
Dronte 117.
Dshiggetai 104.
Dubia animalia 46.
Dünnmuschel 328, 329.
Dufvor 145.
Dugon 107.
Duisburgi animalia 27.

Ecan bonna 187.
Echeneis Neucratoides 175.
 Remora 186.
 tropica 175.
Echenillage 546.
Ech n 298, 312, 313.
Echinorhynchus 364.
 marana 364.

Echinus atratus 313.
 esculentus 488.
 marinus 488.
 terrestris 467.
Ecrevisses 429.
Ecumes printanieres 245.
Ecureuil 89.
Ederfugl 132, 133.
Eekhoorn 89.
Eels 380, 409.
 in paste 349.
 vinegar 346.
Een-öier 290.
Egagropile 457.
Egel 301.
Egelschnecken 365.
Eichen-rosen 219, 221.
Eichenspinner 517.
Eichhörnchen 88, 468.
Eiderdaunen 518.
Eingeweidewürmer 351 seqq.
Einhorn 38, 42, 43, 570.
Eisenachische papilions 256.
Eisvögel 129.
Eland 99.
Elaphopila 457.
Elatér 238.
Elch 571.
Electrical eel 440.
Electricitas animalium 436.
Elementa zoologica 4.
 ornithologica 110.
 ichthyologica 172,
 573.
 entomologica 204,
 573.
 testaceologica 313.
Elendthier 93, 571.
Elephas 67, 387, 460, 463.
Elfenbein 518.
Ellernraupe 261.
Emberiza Ciris 147.
 erythrophthalma 147.
 nivalis 147.
Emmets 271.
Encefalo 474.
Encomia entomologiæ 201.
 physiologiæ 370.
Encrinus 342.
English, vide Britannia.

Index.

- Ente 426.
 Entenmuscheln 325.
 Entomologi 201.
 medici 507.
 Entomostraca 290.
 Entomothologi 35.
 Epervier 124.
 Ephemera horaria 266.
 Ephemeræ 265.
 Ephemeres 220.
 Eponges 343, 511.
 Equini calculi 455.
 Equisetum submarinum 341.
 Equus Asinus 104, 471.
 Caballus 104, 470, 521, 578.
 Hermionus 104.
 Zebra 105.
 Erdhasen 89.
 Erdschnecken 322, 491.
 Eremita 289.
 Erinaceus auritus 83.
 europæus 467.
 terrestris 467.
 Erlangæ clytrata 231.
 Eruca rutacea 256.
 Esca animalium domesticorum 520.
 apum 528.
 avium domesticarum 520, 521.
 cuniculorum 521.
 Esel 104.
 Esox Belone 192, 482.
 Lucius 410.
 ℞. americanus 192.
 Essigale 349.
 Etangs 568.
 Etoiles de mer 380.
 Etruriæ insecta 224.
 Eulenzwitter 260, 416.
 Europæ animalia 25.
 insecta 223.
 lepidoptera 252.
 sphinges 257.
 Exanthemata 361.
 Exocoetus evolans 193.
 volitans 193.
 Eydechse 159.
 Eydexeuer 440.
 Eye-sucker 298.
 Fabulosa animalia 41, 570.
 Fadenwürmer 363.
 Fästflyet 248.
 Falco Albicilla 124.
 chrysaetos 475.
 Haliaetus 124.
 Milvus 475.
 Serpentarius 124.
 Falcones 123, 124, 359.
 Falconrie 560.
 Falken 123, 561.
 Faon monstrueux 418.
 Får 522.
 Farfalle 251, 258, 265.
 Farinæ noxia insecta 544.
 Fasan 142.
 Fascia lata 354.
 Fasciola elaphi 365.
 hepatica 364.
 Fasciolæ 364.
 Fauconnerie 555, 560.
 Fecondazione artificiale 400, 401.
 Fecundity of fishes 409.
 Federbusch-polypen 344.
 Federfalter 264.
 Feld-mäuse 556.
 Feles 75.
 Felis capensis 76.
 Caracal 76.
 Catus 75.
 Chaus 76.
 Leo 75, 464.
 Manul 76.
 Fellea vesicula leonis 465.
 Femfingers-fisk 186.
 Feræ 71, 464.
 Fjärilar 251, 484.
 Fiber 84.
 Fichtenspinner 260.
 Field-ræven 74.
 Filaria medinensis 363.
 Filfras 80.
 Filugello 531.
 Fiöre-pist 140.
 Fisch-brod 344.
 Fischhaut 519.
 Fish-ponds 568.
 Fishing 564.
 Fiskljusen 124.
 Fiskmåse 138.

Index.

- Fiskplantering 569.
 Fisk-sympen 188.
 Flamingo 139.
 Fleas 280.
 Fledermäuse 64.
 Fliegende sommer 221, 284.
 Flinder-laus 291.
 Florentina insecta 224.
 Flott 281.
 Flussconchylien 323, 491.
 Flusskrebse 441.
 Fly-weevil 544.
 Flying squirrel 51.
 Flynder-fiskeri 566.
 Flytt-foglar 451, 452.
 Fösing 516.
 Fontane-more 442.
 Forl-raupe 550.
 Formica fusca 273.
 Formica-leo 266.
 Formicæ 271, 507.
 Fou 137.
 Fowl 473.
 Fowling 562.
 Freddo 435.
 Free Martin 416.
 Fregatte 137.
 Fridrichsdalina insecta 227.
 libellulæ 265.
 Frieselbunde 313.
 Fringilla abyssinica 148.
 albicans 424.
 canaria 148.
 Carduelis 147.
 domestica 148.
 Fringuello marino 122.
 Frisicæ aves 119.
 Frösche 157.
 Frog-fish 158.
 Frogs 407.
 Frost-fjärilar 546.
 Fukt-träds-maskar 546.
 Frumento noxia insecta 543.
 Fulgora Candelaria 244.
 Fulgoræ 244.
 Fulica atra 140.
 Furbearing animals 519.
 Furia infernalis 369.
 Gadi 184.
 Gadus Aeglefinus 184.
 Callarias 184.
 Lota 185.
 Lubb 184.
 Pollachius 185.
 Saida 185.
 Gädd-leken 410.
 Galeopithecus 63.
 Gall-bee 218.
 Gallæ quercuum 268.
 Galläpfel 519.
 Galle 486.
 Gallæ resinenses 220.
 Gallie animalia 26.
 pari 149.
 animalia aquatica 170.
 pisces 179.
 insecta 224.
 mutillæ 274.
 testacea 321.
 venenata animalia 514.
 insecta 516.
 Gallie æquinoctialis aves 115.
 australis insecta 223.
 Gallina montana 478.
 Gallinaceus ventriculus 394.
 Gallinæ 141, 477.
 Gallus cornutus 422.
 hermaphroditus 416.
 Ganimari 287.
 Ganzen-mossel 325.
 Garten-mäuse 556.
 Garzella 548.
 Gasterosteus Ductor 189.
 Gastrochæna 328.
 Gatto mostruoso 418.
 Gazelle 375.
 Geai 126.
 Geckones 153, 159.
 Geißerkäfer 235.
 Gensen 97.
 Genera animalium 4.
 avium 1 to.
 piscium 172.
 insectorum 204.
 Generatio 395.
 æquivoca 427.
 hybrida 426, 578.
 Genisterraupæ 257.

Index.

- Gerboises 90.
 Germaniæ animalia 27.
 aves 114, 120, 572.
 animalia aquatica 71.
 pisces 174, 179, 573.
 insecta 225, 574.
 coleoptera 231, 575.
 lepidoptera 254, 576.
 Gewelv-slekken 313.
 Geyer 572.
 Geyerkönig 123.
 Giedde-kratseren 353.
 Gigantes 56.
 Gillaroo trout 191.
 Giraffe 96, 470.
 Glabrio 402.
 Glandula lachrymalis 381.
 Gliederwurm 275.
 Glires 83, 467.
 Glis hermaphroditus 415.
 Gloria maris 335.
 Glow-worm 441.
 Gnats 278.
 Gnou 98.
 Gobes-mouches 148.
 Gobius capitatus 188.
 Göke-æg 128.
 Goeland 138.
 Gonium pectorale 349.
 Gople 310.
 Gordius 301, 353.
 Gorgonia 494.
 ceratophyta 342.
 verrucosa 342.
 Gottingæ animalia 27.
 reptilia 153.
 melolonthæ 232.
 phryganeæ 578.
 araneæ 284.
 tubulariæ 344.
 Goud-vis 194.
 Graa-falken 124.
 Graasey-fiskeri 566.
 Græcense museum 223.
 Grashoppor 245.
 Gråsmasken 548.
 Grallæ 139, 476.
 Graminibus noxia insecta 548.
 Granchi 288, 412.
 Gran-gufo 125.
 Grå-sparfvar 562.
 Graspferden 245.
 Grasshoppers 540.
 Grebe 137.
 Grenouilles 389, 407, 478.
 Grillianum museum 24.
 Grimdarm 392.
 Grimpereau 130.
 Grissla 137.
 Grive 146.
 Groda 432.
 Groenlandiæ animalia 29.
 phocæ 71.
 Gross-beak 146.
 Grossularis noxia insecta 547.
 Grundmarglan 289.
 Grundschnucken 322.
 Grylli 240, 486.
 Gryllus ephippiger 241.
 Gryllotalpa 486.
 migratorius 241, 575.
 Gryphus 44.
 Guaperva 196, 197.
 Guespes 270.
 Guiane, charansons 236.
 Guinea, vögel 122.
 Guld-fisk 194.
 Gulo 80.
 Gurnard 184.
 Gymnogaster arcticus 182.
 Gymnotus albus 182.
 electricus 438.
 tremulus 438.
 Gyrinorum genus 234.
 Gyrinus natator 234.
 Haagdissen 159.
 Haaijen 410.
 Haakiærringen 199.
 Haamæren 198.
 Haa-störjen 189.
 Haazen 91.
 Habitacula animalium 446.
 Haddock 184.
 Hæmatopus ostralegus 140.
 Hafre-masken 542.
 Hafsblåsa 311.
 Hafs-örn 124.
 Hafs-spöke 308.

Index.

- Haft [265.](#)
 Hair [374.](#)
 Halcyons [40.](#) [129.](#) [446.](#)
 Haleces [193.](#)
 Hallonmask [234.](#) [264.](#)
 Halosanthus [503.](#)
 Hamburgi animalia aquatica [71.](#)
 Hamster [87.](#)
 Hanau-Münzenberg, insecten [226.](#)
 Hannelons [233.](#)
 Hare [90.](#) [469.](#)
 Harengi [193.](#)
 Harengorum piscatura [567.](#)
 Hartebeest [98.](#)
 Hartebok [98.](#) [100.](#)
 Hasen [91.](#) [402.](#)
 Hausmäuse [436.](#) [556.](#)
 Hauswurzsche [336.](#)
 Hav-hesten [136.](#)
 Hawking [560.](#)
 Haye [198.](#) [481.](#)
 Heat [435.](#)
 Hecht [192.](#)
 Helices [336.](#)
 Helix Auricularia [336.](#)
 Avellana [336.](#)
 decollata [336.](#)
 glutinosa [336.](#)
 Hellebotten-laus [291.](#)
 Helle-flynder fiskeri [566.](#)
 Helminthologi [297.](#)
 Helvetiæ insecta [224.](#)
 testacea [322.](#)
 Hemerobius [265.](#)
 Perla [266.](#)
 pulsatorius [218.](#)
 [266.](#)
 Hemiptera [239.](#)
 Hepar [395.](#)
 Herbarii noxia insecta [552.](#)
 Hercules medicus [503.](#)
 Hercyniæ sylvæ aves [120.](#)
 serpentes [163.](#)
 Herinaceus [467.](#)
 Herissons de mer [380.](#)
 Herkuleskeule [327.](#)
 Hermaphroditi [415.](#) [578.](#)
 Herring [193.](#)
 Hessian fly [542.](#)
 Hessische ornithologie [120.](#)
 Heuschrecken [241—244.](#) [540.](#)
 Hia Tsao Tom Tchom [218.](#)
 Hibou [389.](#)
 Hjelmarer fiske [566.](#)
 Hippobosca hirundinis [279.](#)
 Hippolithi [455.](#)
 Hippomane [471.](#)
 Hippopotami dentes [501.](#)
 Hippopotamus amphibius [105.](#)
 [471.](#)
 Hirsch [93.](#)
 Hirudinella marina [352.](#)
 Hirudines [301.](#) [302.](#) [487.](#) [510.](#)
 Hirudo viridis [302.](#)
 vulgaris [302.](#)
 Hirundines [450.](#)
 Hirundinum hibernacula [449.](#)
 Hirundo alba [425.](#)
 Apus [150.](#)
 daurica [150.](#)
 esculenta [150.](#)
 riparia [150.](#)
 rustica [150.](#)
 urbica [150.](#)
 Hispaniæ animalia [26.](#)
 pisces [179.](#)
 Historiæ animalium [7.](#)
 mammalium [49.](#) [570.](#)
 avium [113.](#)
 insectorum [208.](#)
 Hoedus hermaphroditus [415.](#)
 Holocentrus lentiginosus [189.](#)
 Holothuria Phantapus [308.](#)
 Physalis [308.](#)
 Holothurium [306.](#)
 Holsatiæ animalia aquatica [171.](#)
 cura piscium [565.](#)
 Holzkrähe [126.](#)
 Homines fabulosi [59.](#)
 præter modum crassi [57.](#)
 Hominis historia naturalis [53.](#)
 Hominum color anomalus [56.](#)
 varietates [53.](#) [571.](#)
 Hondsluis [281.](#)
 Honig [508.](#)
 Honigthau [529.](#)
 Honungsdagg [247.](#)
 Hoorns [413.](#)

Index.

Horn-boskap 521.
 Horn-quæg 454.
 Horns 461.
 Horsels 448.
 Horses 455, 470, 471, 521, 578.
 Hout-rups 261.
 Hudson's bay animals 32.
 Hühnerküchlein 427.
 Huitres 330, 442.
 Hummingbird 131.
 Hunde 72, 571.
 Hungariæ animalia 48.
 coleoptera 231.
 Hunting 555.
 Hvalaaset 109.
 Hval-fangst 566.
 Hvit-ax-masken 541, 542.
 Hyæna 74.
 odorifera 78.
 Hydatides 366, 487.
 Hydrachnæ 282.
 Hydræ 307.
 Hyeme sopita animalia 449.
 Hymenoptera 267, 576.
 Hystrix cristata 83.
 dorsata 83.
 torosa 83.

 Jack 391.
 Jackal 72.
 Jaculator 187.
 Jämtlands djurfänge 557.
 Järf 80.
 Jagd 555.
 Japoniæ animalia aquatica 171.
 pisces 181.
 percæ 189.
 Ichneumon hemipteron 269.
 pectinicornis 269.
 Ichneumones 76, 215, 217, 269.
 Ichthyocolle 507.
 Ichthyologi 172.
 Ichthyotheologi 35.
 Icones animalium 15.
 mammalium 50.
 avium 113.
 animalium aquaticorum 169.
 piscium 174.

Icones insectorum 210.
 lepidopterorum 251.
 venationum 556.
 Idatidi 366.
 Jecur 395.
 Jever, fische 180, 573.
 Iglar 302, 510.
 Iglars förökande 413.
 Ikorn 89.
 Illanke 191.
 Illtis 557.
 Indiæ orientalis animalia 30.
 insecta 574.
 testacea 322.
 zoophyta 340.
 Indvolde-orme 351.
 Infusoria 346, 577.
 Insecta venenata 516.
 Insectorum anatome 484.
 floræ 448.
 generatio 411.
 absque coitu 412.
 hibernacula 450.
 monstra 423.
 nidi 447, 578.
 noxa 540.
 oculi 390, 484.
 respiratio 385.
 vis reproductiva 429.
 visio 389.
 Insectotheologi 35.
 Instinctus animalium 445.
 Interclusa animalia 432, 433.
 Intestina (Ordo) 301, 487.
 Jonæ cetus 39.
 Ips 230, 547.
 Isatis ossa non tingens 379.
 Isis Asteria 342.
 dichotoma 341.
 Hippuris 341.
 ochracea 341.
 Ispida 129.
 Italiæ animalia 27.
 aves 120.
 animalia aquatica 170.
 insecta 224.
 testacea 321.
 Juffer-bokje 99.

Index.

Julus terrestris 293.

Kabarga 92.
 Kakkerlakken 239.
 Kameel-paard 96.
 Kameelen 91.
 Kameelhaar 520.
 Kamnimuschel 318.
 Kangaroo 402.
 Kaninchen 523.
 Kål-mask 545.
 Kapellen 255.
 Kapuzkäfer 234.
 Karp-dammar 569.
 Karpen 194, 427.
 Karrborr-tjäril 264.
 Kauris 519.
 Kazen 75.
 Kazenaugen 440.
 Kermes 211, 507, 534.
 Keroptatus 275.
 Kiefenfuss 289, 291.
 Kiefer-raupe 550.
 Kikvorschen 386.
 Kin-yu 194.
 Klapperschlange 164.
 Kleister-aale 350.
 Klipdas 91.
 Klockmask 311.
 Klot-masken 350.
 Klumppfisch 195.
 Knoppern 268, 519.
 Knut-maskar 353.
 Koeijen 403.
 Körfogel 134, 565.
 Kohlmaul 185.
 Kohlräupe 544.
 Konchylieschalen 490.
 Koraalgewassen 494.
 Korallen 494.
 Korallenmuschel 330.
 Kornlerche 425.
 Korn-würmer 543.
 Korssak 74.
 Korstroid 303.
 Krabben 287, 389.
 Kräze 361.
 Krakatiza 309.
 Kraken 41.
 Krazer 353.

Krekels 239.
 Kreuzschinabel 146.
 Kreuzvogel 447.
 Kronvogel 115.
 Kürbiswurm 368.
 Kugelquadraten 349.
 Kukuk 128, 572.
 Kurlands vögel 121.
 Labben 138.
 Lacca 534, 537.
 Lacerta Alligator 160.
 amboinensis 160.
 Anguina 162.
 apus 162.
 aquatica 382.
 bimaculata 160.
 Chalcides 162.
 Chamaeleon 161.
 Crocodylus 159, 479.
 exanthematica 159.
 gangetica 160, 479.
 Geitje 161.
 Salamandra 160, 479.
 serpens 162.
 sputator 162.
 vivipara 408.
 Lacerta 159.
 Lagopus 141, 144.
 Laines 551.
 Lakleffer-masken 366.
 Lamb, monstrous 419.
 Lampetra 175, 395, 484.
 Lampire 441.
 Lamprete 200.
 Lampyrus splendidula 441.
 Lanius Collurio 125.
 Lanternenträger 244.
 Lapides cancerorum 456, 509.
 Lapin 90.
 Lapis Bezoar 502.
 Manati 501.
 porcinus 501.
 Larme marine 275.
 Larorum genus 137.
 Larus canus 138.
 cinerarius 138.
 crepidatus 138.
 fuscus 138.
 glaucus 138.

Inlex.

- Larus parasiticus 138.
 Lax fiske 567.
 Laxens alstrande 410.
 Leech 302, 487.
 Leeurik 423.
 Leichenwürmer 46.
 Lemenden 86.
 Lemur Catta 63.
 Mongos 63.
 volans 63.
 Leo 75, 373, 464, 465.
 Lepades 321.
 Lepas anatifera 325.
 testudinaria 324.
 Lepidoptera 250.
 Lej ores 90, 469, 571.
 Leporina monstra 418.
 venatio 557.
 Leporini fœtus 402.
 Lepre 426.
 Lepture 213.
 Lepus americanus 91.
 cornutus 418.
 hermaphroditus 415.
 pusillus 91.
 timidus 90, 469.
 variabilis 90.
 Lerbleking 185.
 Lerna branchialis 309.
 cyprinacea 309.
 Leskeanum museum 223.
 Leucæthiopes 390.
 Leverianum museum 24, 570.
 Leviathan 38.
 Lexica zoologica 1.
 lepidopterologica 250.
 Libellen 219.
 Libellula Virgo 265.
 Libellulæ 264.
 Libris noxia insecta 552.
 Licorne 42.
 Lien 394.
 Lievre 90.
 Ligno noxia insecta 551.
 Limaces 304, 431.
 Limaçons 431.
 Limax agrestis 304.
 Limpet fish 337.
 Linariæ nidus 447.
 Lingua avium 473.
 Linksschnecken 334.
 Lino noxia insecta 548.
 Lintworm 365.
 Lions 75, 375.
 Lipsiensis ichthyologia 193.
 Lithophyton purpureum 342.
 Live stock 519.
 Lobaria quadriloba 309.
 Lobster, hermaphrodite 417.
 Loche 190.
 Locusta punctatissima 241.
 Locustæ 218, 240—243, 486.
 biblicæ 39.
 Locusts 212, 242, 243, 575.
 Lods 189.
 Loeri 125.
 Lophiorum genus 197.
 Lophius barbatus 197.
 Histrio 197.
 piscatorius 197, 483.
 Loppe 279.
 Loquela animalium 385.
 Lotharingiæ animalia 26.
 Louisianæ animalia 32.
 Loup 557.
 marin 182.
 Loutres 465.
 Loxia curvirostra 146.
 Enucleator 146.
 erythromelas 147.
 Lucanorum genus 233.
 Lucanus Cervus 233.
 Lucciole terrestri 441.
 Luljaard 63.
 Lumache 428, 431.
 Lumbrici 352—359, 487.
 lati 355, 368, 369.
 terrestres 507, 510, 541.
 Lumbricus terrestris 487.
 Lumiere de la mer 442, 443.
 Lumpus 175.
 Lune 196.
 Lungenwürmer 362.
 Lupina venatio 557.
 Lupus 73, 387.
 piscis 394.
 Lutra 465.
 Lux animalium 440.
 Lyktemasken 244.
 Lymphatic system 381.

Index.

- Lyster 146.
 Lytta vesicatoria 239.

 Machoire 461.
 Macreuse 133.
 Mactra Spengleri 329.
 Madrepora Calendula 341.
 Cochlea 341.
 Madreporæ 341, 494.
 Märksche fische 180.
 Mäuse 86.
 Mäusehacht 124.
 Mainz, coleoptera 575.
 schmetterlinge 453.
 Mal (piscis) 190.
 Mal (insectum) 282.
 Mamelles 471.
 Mammalium anatome 460.
 dentes 391.
 generatio 401.
 monstra 418.
 oculi 389, 390.
 organa vocis 386.
 Mamonet 462.
 Manathi 70.
 Mandelkrähe 126.
 Mangouste 77.
 Manis pentadactyla 65, 462.
 Manmuth 70.
 Manna foliata 249.
 Mans 233.
 Mantes 240.
 Mantis religiosa 241.
 Mannodiata 127.
 Manus 371.
 marina 298.
 Måse-slåttet 137.
 Maræne 192.
 Marail 142.
 Mare 455.
 Marechal 441.
 Margaritæ 456.
 Maris mediterranei zoophyta 340.
 Marmotte 88.
 batarde 91.
 Marsupiale 466.
 Martins 150, 450.
 Mask-lejon 277.

 Masklilja 348.
 Massilienses pisces 170, 179.
 Mastologi 47.
 Materia medica 499.
 Mauerspecht 130.
 Maukauko 63.
 Maulwürfe 81.
 Maurerbiene 271.
 Mayenwurmkäfer 508.
 Maykäfer 233.
 Medusa aurita 311.
 pelagica 303, 311.
 unguiculata 303.
 Medusæ 310, 488.
 Meduse fosforiche 442.
 Meereicheln 318.
 Meerfedern 300, 345.
 Meerfrosch 157.
 Meerkalb 464.
 Meerquappe 186.
 Meerrachen 134.
 Meerthiere 51.
 Meer-wurm 326.
 Meklenburgs vogel 572.
 fische. 573.

 Mel 508.
 Meleagris Gallopavo 141.
 Meles 466.
 Melitæ pisces 179.
 Melittotheologi 35.
 Meloë majalis 508.
 Schæfferi 239.
 Meloës genus 239.
 Melolontha 232.
 Mer lumineuse 442, 443.
 Mergi 134, 137.
 Mergus Albellus 135.
 Merganser 134, 565.
 Serrator 134.
 Mermaid 42.
 Merops Novæ Seelandiæ 130.
 Mesanges 121, 149.
 Metifs de papillons 220.
 Miel, origine du 247.
 Migrationes avium 450.
 Millepedes 507, 509.
 Millepied 293.
 Millepora 341.
 Milvus 475.
 Minir-raupen 213, 258.

Index.

- Mol 82.
 Mola 195, 196.
 Mole 82, 467.
 Mollusca 303, 488.
 Moluccarum animalia aquatica
 171.
 testacea 322.
 Mombazza, Pietra de 454.
 Monkey 402.
 Monkos 63.
 Monoceros 43, 108.
 Monoculi 290.
 Monoculus Apus 291.
 laevis 290.
 pilosus 290.
 piscinus 291.
 Polyphemus 291,
 391.
 productus 292.
 Pulex 290.
 simus 290.
 Monodon Monoceros 108.
 Monstra 417.
 Moose-deer 51, 93.
 Mordwurm 369.
 Morsus animalium 513.
 Mosche 434.
 Moschus 92, 502.
 moschiferus 92.
 Motacilla arundinacea 149.
 Luscinia 149.
 Regulus 149.
 scolopacina 148.
 Motacillæ 148.
 Moths 253, 485.
 Motus animalium 379.
 Mouches 276, 277.
 Mouches à miel 528.
 Mouflon 101.
 Moules 430.
 venimeuses 517.
 Mouton monstrueux 419.
 Moutons 523.
 Mücken 277, 278.
 Münchs-robbe 71.
 Muggen 278.
 Mugil 394.
 Mular 109.
 Mulete 328.
 Muli 426.
 Multivalvia testacea 323.
 Mungo 77.
 Muræna Anguilla 181, 409,
 482.
 Siren 182, 482.
 Murænae genus 181.
 Murex australis 335.
 stramineus 335.
 Murmelthiere 88.
 Mus Aguti 84.
 alpinus 87, 468.
 Aspalax 87.
 Cricetus 87.
 indicus 84.
 Lemmus 86.
 myospalax 87.
 norvegicus 86.
 persicus 90.
 Porcellus 84.
 Pumilio 85.
 Rattus 85, 468.
 Suslica, 88.
 Typhlus 87.
 zibethicus 85.
 Musaraignes 82.
 Musc 465.
 Musca-cerambyx 337.
 Musca cerasi 277.
 Chamæleon 276.
 domestica 277.
 Ephippium 276.
 meteorica 359.
 pendula 359.
 pyrastræ 277.
 ribesii 277.
 subcutanea 542.
 Vermileo 277.
 vomitoria 276.
 Muscæ 276.
 Muschelschalen 489.
 Muscipapæ 148.
 Musea zoologica 23, 570.
 ornithologica 118.
 amphibiologica 153.
 ichthyologica 177.
 entomologica 223.
 lepidopterologica 252.
 testaceologica 319.
 anatomica 577.
 Muscis noxia insecta 552.

Index.

Musk-hog 472.
Musophage 122.
Mustela domestica 79.
 fluviatilis 185.
 fossilis 190.
 Lutra 465.
 Lutreola 79.
 Lutris 466.
 nivalis 79.
 sarmatica 79.
 vulgaris 79.
Mutillæ 274.
Mya 328.
Mygg 541.
Myologi 379.
Myriophyllum 345.
Myrmecophaga africana 52.
Myrmeleon barbarus 267.
 formicarius 266.
Myror 272, 273.
Mytilus anatinus 332.
 discors 332.
 edulis 491.
 venenatus 517.
 lithophagus 332.
Myxine glutinosa 200.

Naas-hooren 65.
Nachtigallen 122, 149.
Nachtschwalbe 151.
Nachtvögel 259.
Nadelfisch 196.
Näbbmus 83.
Nager 83.
Nais proboscidea 306.
Nani 58.
Narhval 108.
Narica 77.
Nashorn 66.
Natt-fjärilar 541.
Nat-sommerfugle 259.
Nautili 334.
Nawaga 184.
Neapolitana insecta 224.
Necydalis major 237.
 minor 237.
Nederlandsche vogelen 119.
 insecten 254.
Neffen 540.

Negres 55.
 blancs 56.
Nepa 245.
Nereis cinnamata 306.
 noctiluca 444.
Nestelwurm 364.
Nester 447.
Neurologi 379.
Neuroptera 264.
Neushoorn 66.
Neu-yorkische fische 181.
Nidi avium 405, 446.
 insectorum 447, 578.
Nilpferd 105.
Nisus formativus 400.
Noctiluca marina 444.
Noctua (avis) 475.
 pruni 262.
Norlandiæ piscaturæ 566.
Norvegiæ animalia 28.
 piscis 180.
 insecta 227.
 vermes 301.
 mollusca 304.
 zoophyta 340.
 piscaturæ 565.
Notogastropus 287.
Notopede 238.
Novæ Cambriæ animalia 31.
Numbfish 440.
Nuzen der thiëre 518.
Nyl-ghau 97.

Oberhessische ornithologie 572.
 lepidopterologie 576.
Observationes zoologicæ 21,
 570.
 de mammalibus 51.
 ornithologicæ 116.
 de amphibiiis 152.
 ichthyologicæ 176.
 entomologicæ 217,
 574.
 de lepidopteris 251,
 576.
 testaceologicæ 317.
Oceani borealis piscaturæ 565.

Index.

- Oceani pacifici insulatum ani-
 malia 32.
 Octovalve 323.
 Oculi 389. 577.
 Odontalgico insetto 507.
 Oeconomici 518.
 Oedenburg, insekten 231.
 Ödlor 159.
 Önskebiörn 292.
 Örn, trefotad 422.
 Östersjö fiskesätt 565.
 skälar 71.
 Östgötha fiskesätt 565.
 Oestrus 274.
 tarandi 274.
 Oeufs 404—407.
 de papillon 412.
 Oever-aas 266.
 Ohrwurm 220.
 Ojevaaren 451.
 Oiseau-mouche 130.
 Oiseaux de mer 447.
 Oleribus noxia insecta 544.
 Olyphant 70.
 Omai 54.
 Omars 429.
 Onager 104.
 Onisci 292.
 Oniscographiæ 509.
 Oniscus ceti 292.
 eremita 183.
 Psora 292.
 Opatrum plumigerum 235.
 Opercula 491.
 Ophichthus 181.
 Ophidium 175.
 barbatum 183.
 Opossum 466.
 Opuscula zoologica 20. 570.
 anatomica 371.
 venatica 553.
 Orang-outang 59—61, 386.
 461.
 Organa sensoria 387.
 insectorum 485.
 Orientis animalia 30.
 pisces 181.
 Oriolus Galbula 126.
 Ormar 163. 515. 516.
 Ornithologi i fo.
- Ornithotheologi 341.
 Orrar 143.
 Orrhøna 424.
 Orthezia characias 579.
 Oscabron 319.
 Oskabiörn 292.
 Osteologi 377.
 Osterly menagery 118.
 Ostrea edulis 330.
 excavata 330.
 gigas 331.
 maxima 491.
 Ostreorum ova 414.
 Ostrich 477.
 Ostriche 319.
 Ostron 331.
 Otis tarda 141.
 Ouistiti 63.
 Ours 375.
 Oursins de mer 312.
 Ova 396. 403—405.
 galli 142. 405.
 monstrosa 406.
 Ovaria 400. 401.
 Ovina monstra 419.
 Ovis Amnion 101.
 Aries 101. 470.
 gravidae anatome 402.
 hermaphrodita 416.
 Strepsiceros 101.
 Ovum in ovo 406.
 marinum 333.
 Ox 102. 392.
 Oyster 577.
 Oysterbanks 327.
- Paarel-worm 266.
 Padden 408. 432.
 Palombes 562.
 Palpi 486.
 Pampelfisk 183.
 Pan apum 529.
 boum 521.
 svecus 520. 521.
 Pangolin 65. 462.
 Pani noxia insecta 544.
 Panno noxia insecta 551.
 Panorpa Coa 267.
 Papageyfsche 573.

Index.

- Papagoyen-feder 436.
 Papegojan, svenska 146.
 Papier nautilus 334.
 Papilio Apollo 256.
 Argus 257.
 Iris 257.
 Machaon 256.
 populi 257.
 rubi 257.
 Papiliones 251, 256, 257.
 Pappelweidenraupe 262.
 Paradisea apoda 127.
 regia 127.
 Paradisearum genus 127.
 Paresseux 63.
 Pari species gallicæ 149.
 Paris, insectes 224.
 coquilles 321.
 Paroquet 478.
 Parus pendulinus 150.
 Passeres 144, 478.
 canarienses 424.
 Patella Unguis 328.
 vulgata 492.
 Patellæ 337.
 Paulus a vipera demorsus 39.
 Pausorum genus 236.
 Pavo cristatus 141, 477.
 Pearl fishing 567.
 Pecora 91, 469.
 Pecore 523.
 Pecten 491.
 Pecuaría res 519.
 Pediculi 280.
 inguinales 356.
 Pediculus cæti 324.
 pulsatorius 218.
 Pedra del porco 501.
 Pegot 148.
 Pelecanus Aquilus 137.
 Bassanus 137.
 Carbo 137.
 Onocrotalus 136, 476.
 Pelleteries 551.
 Pellibus noxia insecta 551.
 Penelope Marail 142.
 Penis elephantinus 463.
 Pennatula Encrinus 345.
 phosphorea 345.
 Pennatulæ 339, 345.
 Pensans, fishes 178.
 Perca Acerina 189.
 americana 189.
 Percæ 188.
 Perdix 144.
 Peregrusna 79.
 Perlæ 264, 391.
 Perlefiskerier 567, 568.
 Perlen-blasen 335.
 Perles 456, 457.
 fausses 373.
 Pertsch 189.
 Pesches 564.
 Petinotheologi 34.
 Petromyzon fluviatilis 484.
 marinus 200.
 Pfahl-wurm 326.
 Pfeffervogel 126.
 Pfeilen der schnecken 414.
 Pfeilfisch 192.
 Pferd 416.
 Pflanzenthier 339, 494.
 Phalæna aulica 261.
 Betulinella 264.
 Boleti 263.
 Bombyx 531.
 Cossus 261, 486.
 cratægata 254.
 didactyla 264.
 dispar 260.
 Ekebladella 263.
 Fimbria 262.
 Gamma 262.
 grandævella 264.
 Lappella 264.
 linariæ 263.
 lubricipes 261.
 papilionaria 261.
 Parthenias 261.
 pavonia 260.
 pinguinalis 261.
 pityocampa 260.
 processionea 517.
 pyritoides 262.
 Rubiella 264.
 scotophila 262.
 serici 263.
 telifera 263.
 Vinula 260.
 vitisana 547.

Index.

- Phalaenæ 215, 258.
 Bombyces 159.
 Noctuæ 262.
 Tineæ 263.
 Phalangium apulum 285.
 araneoides 283.
 Phalene hermaphrodite 417.
 Phasiani 142.
 Phasianus Argus 143.
 cristatus 142.
 Gallus 142.
 pictus 143.
 Pheasant 143, 415, 427.
 Philine quadripartita 309.
 Philippinarum animalia 31.
 zoophyta 340.
 Phoca barbata 72.
 Monachus 71.
 vitulina 71.
 Phocæ 51, 71, 460, 464.
 Phocæna 109, 472.
 Phœnicopterus ruber 139.
 Phoenix 44, 570.
 Pholades 325.
 Pholas conoides 326.
 lignorum 326.
 pusilla 326.
 siamensis 325.
 Phosphorescentia animalium
 440.
 maris 442, 578.
 Phryganea grisea 266.
 Phryganæ 267, 578.
 Phyllidoce 311.
 Physapus 249.
 Physeteres 109, 472.
 Physiologi 373, 577.
 Physophora 311.
 Picæ 125, 475.
 Pici 475.
 Picus major 129.
 martius 475.
 tridactylus 129.
 Pie-grieche 147.
 Pigeons 121, 144, 145, 394,
 422.
 ramiers 562.
 Pigs, monstrous 418, 421.
 Pile-larven 260.
 Pilulaires 312.
 Pingetis noxia insecta 550.
 Pinguins 135.
 Pinne 332.
 Pinnenwächter 332.
 Pipa 156, 408.
 Pipistrelli 64.
 Pipmask 340.
 Pipra Rupicola 149.
 Pique 361.
 Pisana insecta 224.
 Piscatoriæ rei scriptores 562.
 Piscatoribus noxia insecta 549.
 Pisces electrici 436.
 in sicco 446.
 venenati 516.
 Piscinæ 568.
 Piscium anatome 480.
 auditus 388, 480.
 calculi 456.
 cerebrum 387.
 digestio 394.
 generatio 409.
 monstra 423.
 oculi 389, 390, 481.
 respiratio 385, 481.
 vasa lymphatica 381.
 vesica aërea 481.
 vis reproductiva 429.
 Pityocampe 260, 550.
 Piver 476.
 Placenta 402.
 Pladefisk 187.
 Plättmask 311.
 Planariæ 301.
 Plattwurm 301.
 Pleuronectes dentatus 187.
 Solea 410.
 Zebra 187.
 Plumes 473.
 Pneumorum genus 240.
 Poa 130.
 Podiceps 137.
 Podura atra 280.
 Poduræ 279.
 Poisonous fish 516.
 Polatuche 89.
 Polipi marini 339.
 Pollastre 404.

Index.

- Polmonde marido 310.
 Polonicae muscae exitiosae 517.
 Polypes marins 413, 430.
 Polypi 398, 495.
 Polypus marinus 310.
 Polythalamia 334.
 Pommerische fische 180.
 Porcellanæ 333, 490.
 Porcelli 382.
 Porcellus indicus 467.
 Porc-epi 83.
 Porceti insecta 227.
 Porcus 471.
 Porpoises 472, 566.
 Pot-walvisch 109, 387.
 Potto 78.
 Poules 116.
 Pourpre 319, 534, 538.
 Præsagia brutorum 445.
 Prickleback 176.
 Primates 59, 461.
 Pristis 199.
 Procellaria æquinoctialis 136.
 glacialis 136.
 pelagica 135.
 Processionsraupen 517.
 Pronk-bok 98.
 Psittaci pluma 436.
 Psittacus 125, 475.
 grandis 125.
 Psophia crepitans 141.
 Ptarmigan 144.
 Ptini 234.
 Ptinus pulsator 218, 234.
 Pucerons 220, 247, 546.
 Pulce acquajuolo 290.
 Pulex canariæ 280.
 irritans 280.
 penetrans 361.
 Pulli gallinacei monstrosi 422.
 Pullus 403, 404.
 Puncturæ animalium 513.
 Punktkorall 341.
 Puppy 418.
 Purpura 538.
 Pygmæi 59.
 Pyrausta 41.
 Pyrenæorum aves 115.

 Quatto 62.
 Quereiva 146.

 Rabbit 90.
 Tom. 2.
- Rabida animalia 513.
 Rackelhanar 143.
 Raderdiertjes 348.
 Räderthiere 349, 577.
 Räfvar 557.
 Ragno-locusta 240.
 Raja Narinari 199.
 Torpedo 199, 437, 484.
 Rajæ 199, 480, 484.
 Rajarum generatio 411.
 Raigerfedern 518.
 Rallus aquaticus 141.
 Ramphastos piscivorus 126.
 Rana arborea 158.
 bicolor 157.
 Bufo 157.
 leucophylla 158.
 marina 157.
 paradoxa 158.
 Pipa 408.
 pipiens 157.
 piscatrix 197, 483.
 squamigera 158.
 temporaria 157.
 Ranæ 156, 382, 479.
 interclusæ 433.
 Ranarum generatio 407.
 Rangifer 94, 469.
 Ranocchie 407.
 Råg-dvergs-masken 541.
 Råget 426.
 Rapis noxia insecta 545.
 Rat musqué 85.
 Ratisbonenses pisces 179.
 insecta 226.

 Ratti 85.
 Rattlesnake 164, 480, 514.
 Rats 555.
 Raupen 251 seqq. 485, 540.
 Raupenkalender 453, 578.
 Ravenna, testacei 321.
 Rebensticher 547.
 Reensdyr 95.
 Regalecus remipes 186.
 Regenwurm 487.
 Regulus 149.
 Rehbock 96.
 Remises 518.
 Remora 40, 186.
 Renar 95, 520.
 Renne 95.
 Reproductiva vis 428, 478.
 Reptilia 153.

Index.

- Rere-mouse 64.
 Respiratio 383.
 Revivificatio 433.
 Rhein, fische 179.
 Rheinanke 191.
 Rhinoceros bezoar 454.
 bicornis 67, 462,
 463.
 unicornis 65.
 Rhinocerotis nova species 66.
 Rhinocerotum genus 462.
 Riapucha 192.
 Rindenkäfer 551.
 Rindvieh 393.
 Ripiphorus 339.
 Rivier-garnaalen 441.
 Rivier-harder 194.
 Robbe-fangst 566.
 Rochen 199, 481.
 Röd-aat 288.
 Romani agri aves 120.
 pisces 170.
 Rossignol 149.
 Rot-masken 542.
 Rothhirsch 94.
 Rots-haan 149.
 Rotta, hvit 424.
 Rougette 64.
 Roussette 64.
 Rua 195.
 Rubiæ effectus in ossa 378.
 Ruca de' meli 545.
 Rüsselkäfer 236, 237.
 Ruffolk 185.
 Ruminatio 392.
 Runderen 393.
 Rupicapra 97, 101.
 Ruscinonis aves 115.
 Russiæ animalia 30.
 pisces 180.
 insecta 214, 228.
 Rybyensia insecta 228.
 Sabella Chrysodon 300.
 scabra 337.
 Sabelle 305.
 Sable-mice 86.
 Saccharo noxia insecta 548.
 Sack-egel 364.
 Sædes-masken 542.
 Sæle 71, 464.
 Säuger 209.
 Sagittarius 124.
 Saida 185.
 St. Ives, fishes 178.
 Salamandra 41, 159, 160, 479.
 Salamandre aquajuole 428.
 aquatique 429.
 Salmo Albula 192.
 alpinus 191.
 Fario 191.
 Lavaretus 191.
 Leucichtus 180.
 Maræna 192.
 Marænula 192.
 Salar 191, 410.
 Wartmanni 192.
 Salzburgerische insecten 226.
 Sandpiper 140.
 Sandröhre 300.
 Sandwich, animals 26.
 testacea 321.
 Sang-sues 302, 488.
 Sanguis 382, 480.
 Säg-flugor 269.
 Sardinia animalia 27.
 Sasa 142.
 Sattelfliege 276.
 Sattelträger 241.
 Satyri 59, 60.
 Saugschwämme 343.
 Saumon 410, 567.
 Sauterelles 243, 244.
 Sawfish 199.
 Scaly lizard 65.
 Scarabæi 232.
 Scarabæus auratus 232.
 cephalotes 233.
 Melolontha 232.
 sticticus 232, 3.
 Scarafaggio 245.
 Scarus maxillosus 188.
 Schaafzwitser 578.
 Schaben 240.
 Schacal 74.
 Schaden der thiere 518.
 Schafen 522.
 Scharlachbeeren 535.
 Schattenfreund 262.
 Scheerschnabel 135.
 Scheinwurm 441.
 Schielervogel 257.
 Schildkröten 154, 155, 572.
 Schildkrötenschale 519.
 Schildlaus 248.
 Schildpat 519.

Index.

- SchildspheX 270.
 Schlangen 163, 506.
 Schleicheidexe 162.
 Schloss-Ballenstedt, schmetter-
 linge 254.
 Schlupfwespe 269.
 Schmetterlinge 250 seqq.
 Schnecken 304, 430, 431, 489,
490.
 Schneckendeckeln 491.
 Schneckenkäfer 237.
 Schneckschaalen 489.
 Schollen 410.
 Schubben 374.
 Schlüsselmuscheln 324.
 Schwämme 493.
 Schwäne 132.
 Schwärmer 257, 576.
 Schwalben 150, 449, 451, 452.
 Schwanengesang 131.
 Schweine-racen 425, 578.
 Schwertfisch 183.
 Schwimmblase 482.
 Sciæna jaculatrix 188.
 Scie 199.
 Sciuri 88.
 Sciurus bicolor 89.
 carolinensis 89.
 Petaurista 89.
 striatus β . americanus
 468.
 volans 89, 468.
 Scolopax Calidris 140.
 Scolopendra electrica 293.
 Lagura 293.
 marina 305.
 subterranea 293.
 Scolopendre marine 444.
 polype 303.
 Scomber Atun 175.
 Thynnus 189.
 Scorpæne 188.
 Scorpio occitanus 286.
 Scorpion aquatique 213.
 Scorpiones 286.
 Scotiæ animalia 26.
 testacea 321.
 Scrophia tripes 421.
 Scythica animalia 40.
 Sea-Cow 70.
 Sea-Leach 352.
 Sea Otter 466.
 Sea Polypus 309.
 Sea Scolopendre 303.
 Seal 390.
 Seche 488, 506.
 Seeblase 300.
 Seeicheln 324.
 Seeigel 313.
 Seekrebs 430.
 Seelerche 185.
 Seelöwen 71.
 Seepferd 483.
 Seeraben 137.
 Seesterne 312, 430.
 Seeteufel 197.
 Seetulpe 324, 325.
 Seewurm 326.
 Segeti noxia insecta 541.
 Seidenwürmer 530.
 Selav 39, 242.
 Senegal, coquillages 322.
 Sepia Loligo 488.
 octopus 309.
 rugosa 310.
 Sepiæ lux 442.
 Sepiarum generatio 413.
 genus 309.
 Septentrionis animalia 34.
 Sericum 531.
 Serins de Canarie 148.
 Serpentes 152, 162, 478, 506,
572, 578.
 Serpentinum coronæ 45.
 Serpula filograna 338.
 Serropalpus 237.
 Sertularia Myriophyllum 345.
 neritina 345.
 Sertulariæ 339, 344.
 Sexus differentia 415.
 Shark 198.
 Sheep 101, 419, 470, 519.
 Shells 489.
 used in medicine 510.
 Siællandiæ insecta 227.
 Siam, animaux 377.
 Sibiricæ insecta 214.
 Siddervis 438.
 Sieb-biene 270.
 Sig 191.
 Sik-fiske 567.
 Sikt-biet 270.
 Sild-fiskeri 567.
 Sild-tusten 186.
 Silde-aat 288.
 Silesiæ animalia 28.

Index.

- Silkesmaskar [263](#), [531](#).
 Silkworms [259](#), [529](#).
 Silpha atrata [235](#).
 grisea [550](#).
 Vespillo [234](#).
 Silurus electricus [440](#).
 Glanis [190](#).
 Silver-fisk [194](#).
 Simia Æthiops [62](#).
 Cynocephalos [62](#).
 Diana [62](#).
 Hamadryas [61](#).
 Jacchus [62](#).
 Lar [61](#).
 Mormon [61](#), [462](#).
 Paniscus [62](#).
 Porcaria [61](#).
 Satyrus [60](#), [462](#).
 trepida [62](#).
 Trogodytes [60](#), [461](#).
 Simiæ [59](#), [460](#), [462](#), [571](#).
 Singes [445](#), [460](#).
 Singing birds [122](#).
 Sjöfögel [518](#).
 Sjökalv [310](#).
 Sjöpenna [345](#).
 Sjöpungar [304](#).
 Siren [42](#), [570](#).
 Lacertina [182](#).
 Sirones [360](#).
 Skälfänge [557](#).
 Skälslägtet [71](#).
 Skallerorm [164](#).
 Skiorvingen [124](#).
 Skjut-flugan [238](#).
 Sköldpaddor [155](#).
 Sköt-spiggs fiske [567](#).
 Skogslöss [281](#).
 Skräcken [134](#).
 Skrån-måsen [139](#).
 Skringgumse [426](#).
 Skrukketrold [183](#).
 Slagörn [124](#).
 Slesvici animalia aquatica [171](#).
 cura piscium [565](#).
 Slimhornet [336](#).
 Slö-hafre-masken [542](#).
 Slö-korn [541](#).
 Slug [304](#).
 Snails [314](#).
 Snipe [140](#).
 Snömus [79](#).
 Snöripa [144](#).
 Snösparfven [147](#).
 Soal-fish [394](#).
 Socker på gran [247](#).
 Söe-nælde [310](#).
 Söepung [308](#).
 Solitaire [117](#).
 Sommar-Guling [126](#).
 Sonnenreyger [139](#).
 Sorex cæcutiens [82](#).
 fodiens [83](#).
 moschatus [82](#).
 Sorices [82](#).
 Spalax [87](#).
 Spaniels [558](#).
 Sparavieri [559](#).
 Spekkäfer [552](#).
 Sperling [148](#), [425](#).
 Sperma ceti [503](#).
 whale [107](#), [109](#).
 Sphinges [257](#), [576](#).
 of the ancients [59](#).
 Sphinx Atropos [258](#).
 convolvuli [258](#).
 Spiders [217](#), [279](#), [283](#).
 Spinnen [283](#).
 Spio [305](#).
 Spleen [394](#).
 Splitterwurm [365](#).
 Spondylus plicatus [329](#).
 Spongia fluviatilis [344](#), [511](#).
 friabilis [344](#).
 lacustris [344](#).
 officinalis [343](#), [511](#).
 Spongiæ [343](#), [493](#).
 Spooken [239](#).
 Sprieten [485](#).
 Springfederbiene [271](#).
 Springhasen [89](#).
 Spring-kever [238](#).
 Squali [198](#), [483](#).
 Squalorum generatio [410](#).
 Squalus Carcharias [199](#).
 Centrina [484](#).
 glaucus [198](#).
 stellaris [198](#).
 Squammæ piscium [481](#).
 Stachelschwein [83](#).
 Stæm [195](#).
 Stag [51](#).
 Stammiraupe [261](#).
 Staphylini [239](#).
 Star-fish [342](#).
 Steckmuschel [332](#).

Index.

Steen-kobben 71.
 Steinbock 100.
 Steinbohrer 300.
 Steindreher 140.
 Steinmoosraupe 259.
 Stellæ marinæ 303, 311, 312,
 488.
 Stelliones 153.
 Sterlet 569.
 Stern-koralle 342.
 Sterna caspia 139.
 Hirundo 139.
 stolida 572.
 Sternoptyx diaphana 183.
 Stickelbärs busken 547.
 Stimuli animalium 445.
 Stink-vlieg 266.
 Stomachida 362.
 Stomachs 391.
 Storch 139, 450—452.
 Stormwäderfogeln 135.
 Stratiomys Chamæleon 276.
 Strausfedern 518.
 Striges 125, 475.
 Strix Aluco 125.
 Bubo 125.
 Strömmings fiske 567.
 Stromateus Paru 183.
 Struthio 393.
 Camelus 477.
 Struzzo 477.
 Sturmeve 138.
 Sturnus Cinclus 145.
 dauricus 146.
 Stutte 455.
 Stylephorus chordatus 182.
 Styng-flugor 274.
 Subterranea animantia 446.
 Succus pancreaticus 395.
 Sugar ants 548.
 Suilla monstra 421.
 Sun-fish 195.
 Surinamensia animalia 23, 31.
 vespertiliones 64.
 insecta 229.
 Sus æthiopicus 106.
 Babyrussa 106.
 Scrofa 106, 471, 571.
 Tajassu 472.
 Svård-fisk 183.
 Svärtan 132.
 Svamp 343.

Sveciæ animalia 29.
 aves 121.
 striges 125.
 pisces 180.
 insecta 228.
 coleoptera 231.
 curculiones 236.
 carabi 238.
 staphylini 239.
 lepidoptera 576.
 araneæ 284.
 venationes 557.
 Svin-kreatur 521.
 Swallows 150, 449.
 Swift 150.
 Swimming bladder 482.
 Syngnathus Hippocampus 483.
 Ophidion 196.
 Systemata animalium 5.
 mammalium 47.
 avium 111.
 amphibiorum 152.
 piscium 173.
 insectorum 206, 573,
 574.
 lepidopterorum 250.
 vermium 297.
 testaceorum 314.
 zoophytorum 338.
 vermium intestina-
 lium 351.
 Tabani 278.
 Tænia caprina 366.
 cerebralis 366.
 Finna 367.
 globosa 367.
 pectinata 369.
 Solium 367, 368.
 visceralis 366, 577.
 vulgaris 367, 368.
 Tæniæ 352, 353, 365, 487.
 hydatigenæ 366.
 Tättingar 562.
 Täucher-gans 134.
 Tajacu 472.
 Tallmaskar 550.
 Talpa 81, 467.
 aurea 82.
 europæa 81, 467.
 Tanagra humeralis 147.
 Tangsprel 185.

Index.

- Tannensägfliege 169.
- Tånglake 186.
- Tapir americanus 105.
- Tarantula 284—286.
- Tarsier 81.
- Tartarughe 479.
- Taschenkrebs 430.
- Taupe 81.
- Taurinensia insecta 224.
- Tavastlands djurfänge 557.
- Taxus 466.
- Teignes 551.
- Tek 281.
- Tellina inaequalis 328.
Spengleri 329.
- Tellmuschel 328.
- Tenthredines 269.
- Terebella lapidaria 306.
- Terebratuln 331.
- Teredines 305, 325, 326.
- Teredo Clava 327.
- Termes fatale 576.
- Termites 271, 273, 576.
- Testaceologi 313, 489.
- Testaceorum anatome 490.
generatio 413.
opercula 491.
- Testaceotheologi 36.
- Testæ 489.
- Testudines 154, 386, 479, 572.
- Testudo clausa 156.
coriacea 155.
orbicularis 155.
pusilla 156.
Spengleri 156.
tessellata 156.
- Tethys 298, 510.
- Tetrao. arenarius 144.
Lagopus 144.
lapponicus 144.
Perdix 144.
Tetrix 143.
Urogallus 147, 478.
ypsilophorus 144.
- Tetrodon Mola α . 195.
 β . 196.
- Teufel 572.
- Thangelstedt, Argusschmetter-
linge 257.
erdschnecken 322.
- Thos 40.
- Thrips juniperina 249.
- Thrips Physapus 249.
- Thüringen, heuschrecken 241.
flusssconchylien 323.
- Tj. der 143.
- Tiburonis lapis 483.
- Tigris 395, 465.
- Tinctoria animalia 534.
- Tinteormen 367.
- Tipula littoralis 275.
replicata 275.
sericea 276.
- Tipulæ 275.
- Tobiasfisch 183.
- Todpoles 407.
- Todtenkopfs-muschel 332.
- Todtenkopfsraupe 258.
- Tollwurm 46.
- Tomineius 131.
- Tordmulen 135.
- Torpedo 199, 436—438, 484.
- Torpille 437.
- Torporific eel 440.
- Torsk 184.
- Torske-fiskeri 566.
- Tortoises, Tortues 154, 383,
384, 389, 479.
- Trachée artère 474.
- Tråd-maskar 353.
- Trappe 141.
- Treksprinkhaanen 239.
- Trembleur 440.
- Trichechorum genus 571.
- Trichechus Manatus 70.
Rosmarus 70.
- Trichocephalus hominis 363.
- Trichurides 354, 363.
- Triebe der thierte 445.
- Trigla rubicunda 190.
- Tringa glareola 140.
Interpres 140.
lobata 140.
striata 140.
- Triton 309.
- Trochili 130.
- Trochilus Colubris 131.
- Troller 564.
- Trompe des papillons 484.
- Trompeter 141.
- Tros-polypus 346.
- Trumpetmask 309.
- Trupanieres 276.
- Tubæ 400.

Index.

- Tubipora 340.
 Tubulaires 305.
 Tubulariæ 344.
 Tubuli marini 337.
 Tuhcuri 79.
 Turbines 322, 333.
 Turbo Nautilus 335.
 Turdus Cinculus 118.
 luteus 447.
 roseus 146.
 Turkey 141, 418, 427.
 Turnip-fly 545.
 Turrianum museum 118.
 Tursio 472, 480.
 Turtur marina 516.
 Tute 335.
 Tuyaux marins 337.
 Tyger-cat 76.
 Tyroler insecten 231.
 Uccelliera 561.
 Ueens-muslingen 332.
 Uferaas 265.
 Uggelslägtet 125.
 Uhleåborg, calendarium faunæ 452.
 Ulula 389, 394.
 Umeå, skalbaggar 231.
 Unicornu 42, 108.
 Unio granosa 328.
 Uova 405.
 di Chiocciola 413.
 Uria Grylle 137.
 Ursus 79, 460, 466.
 Arctos 79, 466.
 Gulo 80.
 Lotor 80.
 maritimus 80.
 Meles 80, 466.
 Urtica marina 303, 310, 311, 488.
 Urus 102.
 Uterus gravidus 400.
 Uttrar 565.
 Uva querna 268.
 Vacchetta 548.
 Vaches 403.
 marines 70.
 Vadja-cita 65.
 Vägglöss 246, 541.
 Väggsmeden 266.
 Vampir 64.
 Vandhöne 141.
 Vargfänge 557.
 Variatio animalium 425, 573.
 Varme 436.
 Veau marin 464.
 monstrueux 421.
 Vectaria animalia 519.
 Velsen 186.
 Vena medinensis 363.
 Venaticæ rei scriptores 553.
 Venena 513.
 Venerie 555.
 Venus lithophaga 329.
 mercenaria 329.
 Ver-Lion 277.
 Ver luisant 441.
 Vermdöensis ornithologia 121.
 calendarium faunæ 452.
 Vermes intestinales 351, 487.
 medicati 510.
 Vermi tondi 413.
 Vermicelli spermatici 398, 399.
 Vermium anatome 486.
 generatio 413.
 respiratio 385.
 vis reproductiva 430.
 Vers-a-soie 533.
 à tuyau 327.
 de mer 326.
 de terre 442.
 Vesica aërea piscium 481.
 Vesicaria lobata 367.
 Vesicules seminales 400, 401.
 Vespa cribraria 270.
 vulgaris 270.
 Vespæ 270, 576.
 Vespertilio murinus 64.
 Vespertiliones 64.
 Vestmanlands björnfänge 557.
 Vibrio aceti 349.
 glutinis 349.
 Vielfuss 432.
 Vild-skräpukar 269.
 Vipera 165, 408, 423.
 caudisona 480.
 Vipera venenum 514.
 Virginie insecta 229.
 Viridarii noxia insecta 545.
 Visus 389.
 Vitibus noxia insecta 547.

Index.

- Vitulina monstra 420.
 secundina 403.
 Vitulinum caput 470.
 Vitulus marinus 71.
 Vivaria animalium 23.
 avium 118, 571.
 Viverra caudivolvula 78.
 Genetta 78.
 Ichneumon 76.
 Mapurito 78.
 mellivora 78.
 Mungo 77.
 Narica 77, 571.
 Nasua 77.
 tigrina 78.
 Zibetha 78, 465.
 Vocis organa 386.
 Vogel-luis 279.
 Vogelnestjes 150.
 Vogmeren 182.
 Voigtlandiæ animalia 28.
 Voilier 190.
 Volvox globator 350.
 Vorgefühl der thiëre 445.
 Vorticella Anastatica 349.
 polymopha 349.
 rotatoria 349, 577.
 Vorticellæ 348.
 Vulpes 460.
 Vultur 572.
 Gryphus 123.
 Papa 123.
 Percnopterus 123.
 Wales, fishes 178.
 Wallfische 107, 387.
 Walfischlaus 292.
 Wandelende bladen 239.
 Wanzen 239, 246.
 Warbler 149.
 Waschbär 80.
 Wasps 212, 220, 270, 447.
 Wasps-nest 447.
 Wasseraale 306.
 Wasserflöhen 290.
 Wasser-jungfern 219.
 Wassermäuse 86.
 Wassermilbe 282.
 Wassermottengehäusen 447.
 Water Efts 478.
 Water-spreeuw 145.
 Weiden-rosen 219.
 Weimar, erdschnecken 322.
 Weisse vögel 423, 424.
 Wetteraviæ animalia 27.
 insecta 226.
 Whale 106, 381.
 Wickelraupe 546.
 Wiener schmetterlinge 254.
 Wind pipes 384.
 Wolf 72.
 Wood-pecker 476.
 Wood wren 149.
 Wool 426.
 Worabée 148.
 Wulk 414.
 Wunschbär 292.
 Wurmtrockniss 550.
 Xiphias 175, 482.
 Gladius 183, 482.
 Xylophagus 326.
 Xylophthorus 263.
 Yerbua capensis 39.
 Ys-vogel 129, 130.
 Yvoor 70.
 Zaager 135.
 Zabelspringhaanen 239.
 Zackenfloß 290.
 Zanzare 278, 541.
 Zebra 105.
 Zee-egel 313.
 Zee-horn 414.
 Zee-kat 413.
 Zee-polyphen 494.
 Zeeslek 414.
 Zeeworm 326, 327.
 Zeus guttatus 187.
 Luna 187.
 Ziebeth-thier 52.
 Ziege 100.
 Zitter-Aal 439.
 Zitterfisch 437.
 Zitterwels 440.
 Zonne-visch 196.
 Zoophyta 338, 492.
 Zuckerameisen 548.
 Zugvögel 451, 452.
 Zungenfische 410.
 Zwaluwen 451.
 Zweyfalter 485.
 Zwittern 412, 416.
 Zwitterphaläne 417.
 Zywormen 532.

1. 11 - relating to American industry.

Species	Locality	Altitude	Number	Notes
<i>Agave americana</i>	San Juan, Pinar del Rio	1200	220	
<i>Agave americana</i>	San Juan, Pinar del Rio	1200	221	
<i>Agave americana</i>	San Juan, Pinar del Rio	1200	222	
<i>Agave americana</i>	San Juan, Pinar del Rio	1200	223	
<i>Agave americana</i>	San Juan, Pinar del Rio	1200	224	
<i>Agave americana</i>	San Juan, Pinar del Rio	1200	225	
<i>Agave americana</i>	San Juan, Pinar del Rio	1200	226	
<i>Agave americana</i>	San Juan, Pinar del Rio	1200	227	
<i>Agave americana</i>	San Juan, Pinar del Rio	1200	228	
<i>Agave americana</i>	San Juan, Pinar del Rio	1200	229	
<i>Agave americana</i>	San Juan, Pinar del Rio	1200	230	
<i>Agave americana</i>	San Juan, Pinar del Rio	1200	231	
<i>Agave americana</i>	San Juan, Pinar del Rio	1200	232	
<i>Agave americana</i>	San Juan, Pinar del Rio	1200	233	
<i>Agave americana</i>	San Juan, Pinar del Rio	1200	234	
<i>Agave americana</i>	San Juan, Pinar del Rio	1200	235	
<i>Agave americana</i>	San Juan, Pinar del Rio	1200	236	
<i>Agave americana</i>	San Juan, Pinar del Rio	1200	237	
<i>Agave americana</i>	San Juan, Pinar del Rio	1200	238	
<i>Agave americana</i>	San Juan, Pinar del Rio	1200	239	
<i>Agave americana</i>	San Juan, Pinar del Rio	1200	240	
<i>Agave americana</i>	San Juan, Pinar del Rio	1200	241	
<i>Agave americana</i>	San Juan, Pinar del Rio	1200	242	
<i>Agave americana</i>	San Juan, Pinar del Rio	1200	243	
<i>Agave americana</i>	San Juan, Pinar del Rio	1200	244	
<i>Agave americana</i>	San Juan, Pinar del Rio	1200	245	
<i>Agave americana</i>	San Juan, Pinar del Rio	1200	246	
<i>Agave americana</i>	San Juan, Pinar del Rio	1200	247	
<i>Agave americana</i>	San Juan, Pinar del Rio	1200	248	
<i>Agave americana</i>	San Juan, Pinar del Rio	1200	249	
<i>Agave americana</i>	San Juan, Pinar del Rio	1200	250	

1840-1841	One insect.	1840-1841	1840-1841
1841-1842	One insect.	1841-1842	1841-1842
1842-1843	One insect.	1842-1843	1842-1843
1843-1844	One insect.	1843-1844	1843-1844
1844-1845	One insect.	1844-1845	1844-1845
1845-1846	One insect.	1845-1846	1845-1846
1846-1847	One insect.	1846-1847	1846-1847
1847-1848	One insect.	1847-1848	1847-1848
1848-1849	One insect.	1848-1849	1848-1849
1849-1850	One insect.	1849-1850	1849-1850
1850-1851	One insect.	1850-1851	1850-1851
1851-1852	One insect.	1851-1852	1851-1852
1852-1853	One insect.	1852-1853	1852-1853
1853-1854	One insect.	1853-1854	1853-1854
1854-1855	One insect.	1854-1855	1854-1855
1855-1856	One insect.	1855-1856	1855-1856
1856-1857	One insect.	1856-1857	1856-1857
1857-1858	One insect.	1857-1858	1857-1858
1858-1859	One insect.	1858-1859	1858-1859
1859-1860	One insect.	1859-1860	1859-1860
1860-1861	One insect.	1860-1861	1860-1861
1861-1862	One insect.	1861-1862	1861-1862
1862-1863	One insect.	1862-1863	1862-1863
1863-1864	One insect.	1863-1864	1863-1864
1864-1865	One insect.	1864-1865	1864-1865
1865-1866	One insect.	1865-1866	1865-1866
1866-1867	One insect.	1866-1867	1866-1867
1867-1868	One insect.	1867-1868	1867-1868
1868-1869	One insect.	1868-1869	1868-1869
1869-1870	One insect.	1869-1870	1869-1870
1870-1871	One insect.	1870-1871	1870-1871
1871-1872	One insect.	1871-1872	1871-1872
1872-1873	One insect.	1872-1873	1872-1873
1873-1874	One insect.	1873-1874	1873-1874
1874-1875	One insect.	1874-1875	1874-1875
1875-1876	One insect.	1875-1876	1875-1876
1876-1877	One insect.	1876-1877	1876-1877
1877-1878	One insect.	1877-1878	1877-1878
1878-1879	One insect.	1878-1879	1878-1879
1879-1880	One insect.	1879-1880	1879-1880
1880-1881	One insect.	1880-1881	1880-1881
1881-1882	One insect.	1881-1882	1881-1882
1882-1883	One insect.	1882-1883	1882-1883
1883-1884	One insect.	1883-1884	1883-1884
1884-1885	One insect.	1884-1885	1884-1885
1885-1886	One insect.	1885-1886	1885-1886
1886-1887	One insect.	1886-1887	1886-1887
1887-1888	One insect.	1887-1888	1887-1888
1888-1889	One insect.	1888-1889	1888-1889
1889-1890	One insect.	1889-1890	1889-1890
1890-1891	One insect.	1890-1891	1890-1891
1891-1892	One insect.	1891-1892	1891-1892
1892-1893	One insect.	1892-1893	1892-1893
1893-1894	One insect.	1893-1894	1893-1894
1894-1895	One insect.	1894-1895	1894-1895
1895-1896	One insect.	1895-1896	1895-1896
1896-1897	One insect.	1896-1897	1896-1897
1897-1898	One insect.	1897-1898	1897-1898
1898-1899	One insect.	1898-1899	1898-1899
1899-1900	One insect.	1899-1900	1899-1900
1900-1901	One insect.	1900-1901	1900-1901
1901-1902	One insect.	1901-1902	1901-1902
1902-1903	One insect.	1902-1903	1902-1903
1903-1904	One insect.	1903-1904	1903-1904
1904-1905	One insect.	1904-1905	1904-1905
1905-1906	One insect.	1905-1906	1905-1906
1906-1907	One insect.	1906-1907	1906-1907
1907-1908	One insect.	1907-1908	1907-1908
1908-			

América

América

**This book is under no circumstances to be
taken from the Building**

[illegible]

BR 1111 11



